

BASIC MSX 1. METHODES PRATIQUES



Daniel LAPRAYE Impasse de la Mare des Soies 71100 ST REMY Tel. (85) 48.12.36

JACQUES BOISGONTIER

BASIC MSX

1 - MÉTHODES PRATIQUES



DU MÊME AUTEUR AUX ÉDITIONS DU PSI :

Le basic de A à Z
Le basic et ses fichiers - Tomes 1 et 2
Basic pour tous
Oric pour tous
52 programmes, Oric pour tous
Le cahier du Basic sur Oric
L'Apple et ses fichiers - Tome 1
Apple pour tous
36 programmes, Apple pour tous
Commodore 64 pour tous (avec Gérard Foucault)
Commodore 64, Méthodes pratiques
MO5 et TO7/70 pour tous
MO5 et TO7/70, Méthodes pratiques
Spectrum pour tous (avec Marcel Henrot)

4

PRÉSENTATION

Vous venez d'acquérir votre nouvel ordinateur au standard MSX et vous désirez découvrir ce qu'il peut vous apporter de plus qu'une machine dotée d'un Basic Microsoft ou Applesoft ?

Destine à un public déjà initié à la micro-informatique, le "BASIC MSX: Méthodes Pratiques" répondra à votre attente de perfectionnement. Jacques Boisgontier, auteur du best-seller "Le Basic et ses fichiers", y adopte une démarche originale en présentant les instructions du Basic MSX au fur et à mesure de vos besoins.

Si le "BASIC MSX" ne s'adresse pas aux débutants, il comprend cependant en annexe un rappel, sous forme d'initiation, des notions de base nécessaires à la compréhension du texte.

Loin d'être une liste sèche d'instructions, le "Basic MSX" propose quantité de programmes-exemples dans lesquels vous découvrirez de nombreuses astuces utiles.

Cet approfondissement du langage Basic MSX est complété par un chapitre "programmes" où, du jeu au graphisme, en passant par la gestion, vous pourrez mettre en application toutes vos connaissances, et créer de très belles pages-ècran. A vous de jouer!

SOMMAIRE

PRISE EN MAIN Le clavier L'éditeur de programmes	12
INSTRUCTIONS DE BASE Les commandes Basic Les variables Les expressions et opérateurs L'écran L'entrée au clavier Tests Boucle automatique	15 15 19 23 26 31 40 42
TRAITEMENT DES DONNÉES Les données Les tables Les chaînes de caractères Les éditions	47 47 51 59 68
DÉCOUPAGE DES PROGRAMMES Les sous-programmes Les branchements multidirections	75 75 78
LES FONCTIONS Les fonctions arithmétiques La définition des fonctions	79 81
NOMBRES ALÉATOIRES ET HORLOGE Les nombres aléatoires L'horloge	83 83 86
ACCÈS A LA MÉMOIRE ET ENTRÉES-SORTIES DIRECTES L'accès à la mémoire Entrées-sorties directes	89 89 95
TRAITEMENT DES ERREURS La mise au point des programmes Traitement des erreurs	97 97 100
GRAPHISMES ET SONS Le graphique haute résolution Le graphique basse résolution Les Sprites Redéfinition des caractères Les sons	101 101 119 121 130 134
LES FICHIERS SÉQUENTIELS	4.45

8: BASIC MSX

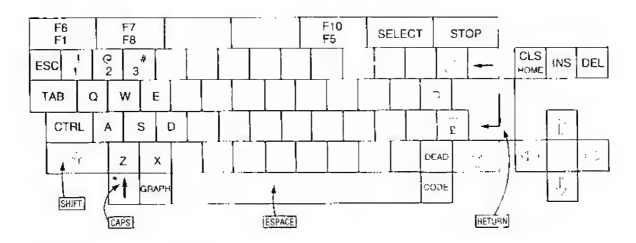
LES PROGRAMMES	153
A - JOUEZ EN BASIC MSX Le squash Conduite de voiture Bombardement d'immeubles Sauts d'obstacles Composition de paysage avec animation Biorythmes	153 154 155 156 158 159 161
B - PROGRAMMES DE GESTION Tracé de courbe Fichier d'adresses Gestion de fichier Saisie d'écran Histogramme Histogramme en 3 dimensions Bibliothèque	164 165 170 172 174 175
C - POSSIBILITÉS GRAPHIQUES DU MSX Dessin Tracé d'un dessin par segments de droites et digitalisation d'un dessin Tracè d'un dessin défini en data Dessinateur Interrogation de géographie	180 180 182 183 184 186
ANNEXES 1. Initiation 2. Messages d'erreur du Basic 3. Caractères de contrôle 4. Table des codes ASCII 5. Caractères spéciaux	189 189 205 211 213 214

PRISE EN MAIN | 1

LE CLAVIER

A la mise sous tension, apparaît le message :

Vous êtes sous BASIC.



Voyons le rôle des touches essentielles :



Si yous frappez "PRINT 4 - 5" (afficher 4+5), il ne se passe rien. Pour obtenir un résultat, il faut "valider" la ligne frappee avec la touche ci-contre que nous appelons RETURN.

Lorsque cette touche "caps" est enfoncée, les lettres sont affichees en majuscules. Une lampe signale si cette touche est enfoncée ou non.



Cette touche, en bas du clavier, déplace le curseur d'une position à droite, sans écrire, permettant ainsi d'introduire des espaces dans le texte frappé.



Cette touche, appelée "shift" permet d'accéder aux caractères du haut des touches à deux caractères.

Il faut d'abord appuyer sur cette touche, puis MAINTENIR cette touche tout en appuyant sur le caractère désiré.

Exemple: Pour obtenir le caractère guillemet, appuyez sur les 2 touches ci-dessous SIMULTANÉMENT.





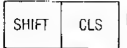
Essayez de frapper: PRINT "BONJOUR".



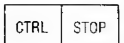
Cette touche permet de déplacer le curseur à gauche et ainsi de modifier un caractère erroné.



Positionne le curseur en haut à gauche de l'écran.



Efface l'écran.



En appuyant **simultanément** sur les touches <u>CTRC</u> et <u>STOP</u>. l'exécution d'un programme est interrompue. Elle peut être poursuivie en frappant "cont" (cf. chapitre "La mise au point des programmes").

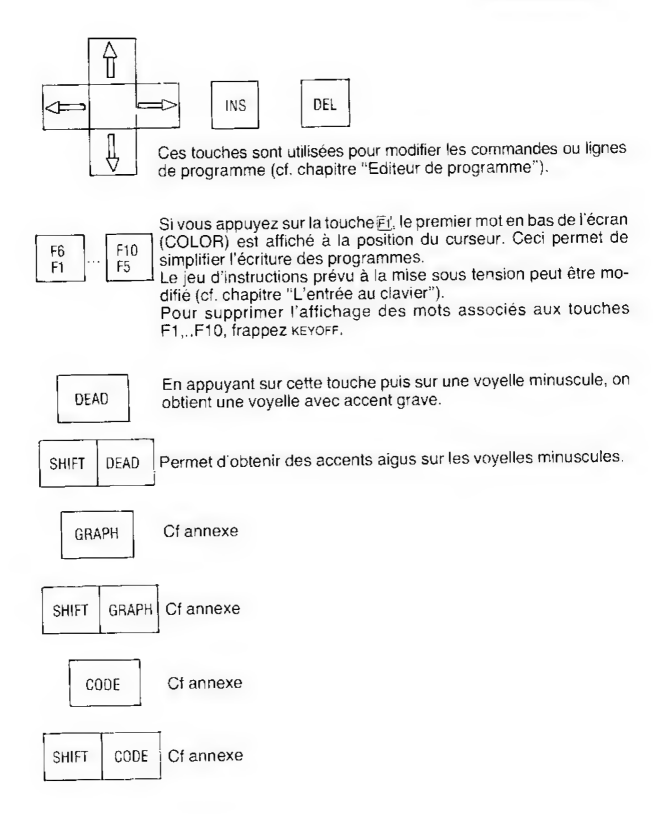


Suspend l'exécution d'un programme. En appuyant à nouveau sur <u>istoë</u>, l'exécution se poursuit.

Les touches présentées ci-dessous ne sont pas indispensables pour une initiation au BASIC.

CTRL

Cette touche permet d'accéder aux caractères dont les codes sont compris entre 1 et 31 (cf. annexe).



L'ÉDITEUR DE PROGRAMMES

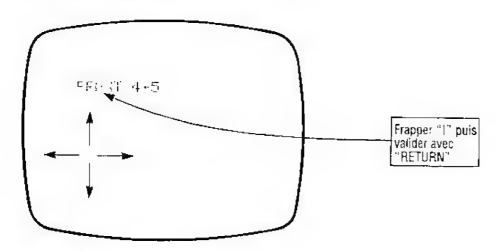
L'éditeur de type "plein écran" est d'un emploi très simple. Il utilise quatre flèches ainsi que les touches MS et DEL.

INSERTION D'UNE LIGNE

Pour insèrer une ligne entre 10 et 20, on choisit un n° de ligne intermédiaire (15 par exemple).

MODIFICATION D'UN CARACTÈRE DANS UNE LIGNE DÉJA FRAPPÉE _

- 1/Amener le curseur sur la ligne à modifier à l'aide des flèches † ...
- 2/Positionner le curseur sur le caractère à modifier avec les flèches ← →.
- 3/Frapper le nouveau caractère qui efface l'ancien.
- 4/Valider avec la touche RETURN



Pour déplacer le curseur en diagonale, appuyez sur deux flèches simultanément.

SUPPRESSION D'UN CARACTÈRE

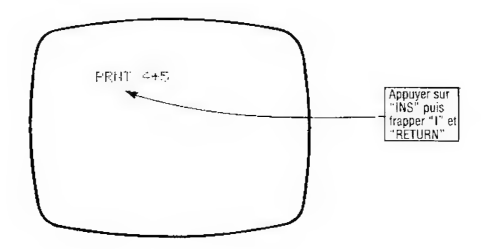
Positionnez le curseur sur le caractère à supprimer. Puis appuyez sur la touche DEL.

INSERTION DE CARACTÈRES _

Pour insérer un caractère dans une ligne, on positionne le curseur devant la position d'insertion et on appuie sur MS. Il suffit alors de frapper les caractères à insérer. Les caractères à droite de l'insertion sont décalés automatiquement. La frappe de RETURN valide la modification.

Une modification en cours peut être annulée en frappant CTRL STOP.

La frappe de l'une des 4 flèches provoque la fin du mode insertion.



DUPLICATION D'UNE LIGNE _____

Pour dupliquer une ligne de programme (avec un autre numéro), modifiez le numéro de la ligne puis appûyez sur RETURN. La même ligne de programme existe alors avec 2 numéros.

Attention: Si vous frappez une commande sur une ligne déjà écrite, vous obtenez le message "SYNTAX ERROR".

Dans ce cas, appuyez sur SHIFT | CLS et frappez la commande. (Pour "RUN", appuyez sur SHIFT | F10).

Si vous commettez une erreur de frappe en entrant une commande, il n'est pas nécessaire de la frapper à nouveau. Positionnez-vous sur la commande avec les flèches ; corrigez l'erreur puis appuyez sur FETURN.

Exemple:

LAST >

Revenez sur "LAST", changez "A" par "I" et appuyez sur RETURN.

Remarque: Lorsque vous ajoutez des caractères à la fin d'une ligne de programme en dépassant une ligne d'écran, il y a ajout de la ligne d'écran suivante. Dans ce cas, utilisez peu pour supprimer les caractères ajoutés (ouscreuf).

Les numéros de ligne doivent être compris entre 0 et 65535. Une ligne de programme ne doit pas excéder 255 caractères. Le caractère "." référence la dernière ligne utilisée (L!ST . par exemple). Plusieurs instructions sur une même ligne doivent être séparées par le caractère ":".

L'instruction PRINT peut être remplacée par "?".

INSTRUCTIONS DE BASE | 2

LES COMMANDES BASIC

- AUTO
- CONT
- LOAD
- RUN

- BLOAD BSAVE
- MERGE
- SAVE

- CSAVE MERGE DELETE NEW
- TRON

- CLEAR
- 1.1ST
- RENUM
- TROFF

- CLOAD
- Ces commandes sont acceptées après affichage de "ok". Elles peuvent aussi être écrites comme instructions dans un programme.

AUTO nº ligne départ, incrément

Génère un numero de ligne à chaque fois que vous appuyez sur la sort du mode "Auto" en appuyant sur CTRL STOP.

> 倒错道 BUIÓ 100 HUTO 100,5

' numérote de 10 en 10

positionne en 100 et incrémente de 10 en 10 positionne en 100 et incrémente de 5 en 5

Si un numéro de ligne existe déjà, le caractère "*" est affiché

BLOAD "U:nom-fichier", R, décalage

Charge en mémoire une sauvegarde de la mémoire faite par BSAVE.

"R" provoque l'exécution.

"décalage" provoque un décalage.

BSAVE "U:nom-fichier", adresse début, adresse fin, adresse exécution

Sauvegarde une zone mémoire.

```
BSAVE "CAS ESS" & HOOOO, & HIAAA
```

Sauvegarde sur cassette la zone mémoire comprise entre &H0000 et &H1000.

CLEAR espace chaîne, mémoire maxi

Efface toutes les variables en mémoire centrale, affecte l'adresse mémoire maximum pour le BASIC et réserve l'espace pour les chaînes qui est de 200 caractères par défaut.

```
CLEAR 1000 - ' réserve 1000 caractères Pour les chaînes.
CLEAR 1000,60000 ' Protège la mémoire au dessus de 60000.
```

CLOAD "nom-programme"

Charge le programme spécifié (sauvegarde par csave). La touche PLAY du lecteur de cassette doit être enfoncée.

Si la télécommande est connectée, le moteur du lecteur est mis en marche automatiquement.

```
CLOAD "ESS" charge le Programme (ESS).
CLOAD charge le Premier Programme rencontré.
```

Le message "Found" est affiché dès que le programme est trouvé.

CLOAD? "nom-programme"

Permet de vérifier qu'une sauvegarde a été effectuée correctement. Le programme en mémoire est comparé à celui sur cassette.

CLOAD? CLOAD? "ESS"

CONT

Continue l'exécution d'un programme après arrêt de celui-ci par stop ou CTRU STOP. N'est pas accepté si le programme a été modifié (dans ce cas, utiliser GOTO XX).

CSAVE "nom-programme", vitesse

Sauvegarde un programme sur cassette.

"vitesse" égal à 1 spécifie une vitesse de 1200 bauds.

"vitesse" égal à 2 une sauvegarde à 2400 bauds.

Par défaut, la vitesse est de 1200 bauds.

La touche ENREG du lecteur/enregistreur doit être enfoncée.

CSAVE "ESS", 2 / 2400 bauds

La sauvegarde est faite sous forme compactée. Elle est relue par "cload". Si la télécommande est connectée, le moteur du lecteur/enregistreur est mis en marche automatiquement.

DELETE n° ligne début-n° ligne fin

Supprime les lignes entre les limites indiquées.

```
DELETE 100-200 / supprime les lignes 100 a 200 DELETE . / supprime la ligne courante.
```

Les numéros de ligne spécifies doivent exister.

LIST n° ligne départ-n° ligne fin

Liste les lignes de programme entre les limites indiquées.

```
LIST : lists tout le Programme
LIST 30-50 : liste les lignes 30 à 50
LIST 500- : liste de 500 à la fin
LIST -400 : liste Jusqu'à 400
LIST : : liste la ligne courante
```

LOAD "U:nom-programme",R

Charge un programme sauvegardé en ASCII (par SAVE). La touche <u>PLAY</u> du lecteur de cassette doit être enfoncée. "R" provoque l'exécution.

```
LOAD "PAYE" / charge le programme 'PAYE'
LOAD "CAS:PAYE"
LOAD "PAYE".R / charge le programme et lance l'exécution.
LOAD "CAS " / charge le premier programme rencontré.
```

On ne peut lire par "LOAD" un programme sauvegardé par "csave". Si la télécommande est connectée, le moteur du lecteur est mis en marche automatiquement.

MERGE "U:nom-programme"

Concatène le programme spécifié (sauvegarde en ASCII par "SAVE") au programme en mémoire centrale. Les lignes de programme dont les numéros sont identiques aux numéros de lignes déjà en mémoire remplacent celles-ci.

Cette commande est généralement utilisée pour ajouter des sous-programmes à un programme.

```
10 MERGE "CAS:HARDO"
20 MERGE "HARDO"
```

NEW

Efface le programme en mémoire centrale.

RENUM nouveau numéro, première ligne, incrément

"nouveau numéro" qui est par défaut égal à 10 spécifie le nouveau premier numéro de ligne.

"première ligne" spécifie la ligne où doit commencer la renumérotation. C'est la première ligne par défaut.

"incrément" représente l'incrément à utiliser pour la renumérotation. Il est égal à 10 par défaut.

```
10 RENUM : ' nemumérate de 10 en 10 à Partir de 10
20 RENUM 100 : ' la Première ligne devient 100
30 RENUM 100, 5 : renumérato de 5 en 5
```

RUN

Exécute le programme en mémoire au premier numéro de ligne. Toutes les variables sont remises à zéro. Les fichiers sont clos.

RUN nº ligne

Exécute le programme à partir de la ligne spécifiée.

SAVE "U:nom-programme"

Sauvegarde le programme de la mémoire sous forme ASCII, c'est-à-dire sous forme non compactée. Le programme sauvegardé peut être chargé par "LOAD" ou "MERGE".

```
SAVE "CAS:ESSAI" / sauve9ande sur cassette
SAVE "ESSAI"
SAVE "CAS:" / sauve9ande sur cassette sans donner de nom
```

Sur cassette, la syntaxe 'SAVE" "nom-programme", A' est équivalente à : "SAVE "nom-programme".

Avec un lecteur de disque, la syntaxe pour une sauvegarde ASCII devient : **'SAVE "nom-programme"**, A'.

TRON

Permet de visualiser les numéros des instructions exécutées (cf. chapitre « Mise au point des programmes »).

TROFF

Annule "TRON"

Rappelons que "PRINT FRE(0)" et "PRINT FRE(xs)" donnent respectivement l'espace libre en mémoire et l'espace libre pour les chaînes.

LES VARIABLES

NICHTO			
NOMS		 	

Les noms de variables s'écrivent avec plusieurs lettres ou chiffres mais le premier caractère doit être une lettre.

Seuls les deux premiers caractères sont significatifs (PRIX est équivalent à PR). Un nom de variable ne doit pas comporter un mot clé du BASIC. Ainsi "colffeur" qui contient "ir" n'est pas accepté.

TYPES	

Il y a quatre types de variables : les variables **entières**, **símple-précision**, **double-précision** et **chaînes de caractères**. Le type est précisé par un caractère à droite de la variable (% \$ #!).

Exemple: X% = 5 (variable du type entier).

Par défaut, lorsque le type n'est pas précisé, les variables sont en double-précision.

Туре	Caractère de déclaration	Exemple
Entières (nombres entiers compris entre 32768 et + 32767	% e	X% 123: JOURS% ÷ 365
Simple précision (6 chiffres significatifs)	1	SOMME! 1234.56
Double précision 14 chiffres significatifs	#	SOMME# = 123456789.12 #
Chaînes de caractères de longueur variable (255 caractères au maximum)	\$	NOM\$ - « DUPONT »

Les variables de même nom avec des types différents sont considérées comme des variables distinctes (A et A\$ par exemple).

CLEAR et RUN initialisent les variables avec des valeurs nulles (0 pour les variables numériques, chaîne vide pour les variables chaînes).

La place occupée en mémoire va, bien sûr, en croissant avec la précision des nombres. Il en va de même pour les temps de calcul sur ces nombres.

Pour les tables de chaînes, 3 octets par élément seulement sont réservés au moment où "pim" est exécuté.

Les chaînes elles-mêmes sont rangées dans un espace particulier réservé par "clear espace". Elles utilisent un nombre d'octets égal à leur longueur.

CONSTANTES HEXADÉCIMALES ______

Des constantes hexadécimales sont spécifiées par "&H" devant le nombre.

Des constantes hexadécimales définies dans des DATA pourront être lues ainsi :

CONSTANTES OCTALES ET BINAIRES

Des constantes octales sont spécifiées par "&o" devant le nombre. Des constantes binaires sont spécifiées par "&B".

Exemple:

Les nombres représentés vont de -32768 à +32767. Les nombres négatifs sont représentés sous forme de complément vrai (le premier des 16 bits est positionné à 1 pour les nombres négatifs).

octal	décimal	hexadécimal
%0199999 %0199991		%H8000 %H8001
%0177777 %00000000 %0000000	÷1 ថ្មី +1	%HFFFF %H0000 %H0001
8.077777	+32767	8.H7FFF

DEFINT-DEFSNG - DEFDBL-DEFSTR ___

(Définition globale de type de variables)

DEFtype lettres

Permet de définir globalement le type de toutes variables dont les noms commencent par les lettres spécifiées, plutôt que de déclarer explicitement le type de chaque va-

riable par un caractère (%, \$, #, !).

On peut cependant déclarer explicitement par un caractère (!, %, #, \$) un type de variable qui auraît été défini par DEFtype. La déclaration explicite est prioritaire.

DEFINT J

Toutes les variables commençant par J et non déclarées explicitement par un caractère (!, %, \$, #) sont des variables entières.

DEFINT A-C

Toutes les variables commençant par une lettre A, B, ou C sont du type chaîne.

DEFINT A-B,D-F

Spécifie deux domaines de variables entières.

10 DEFINT J 20 JR≃123.456 30 J!=123.456 40 PRINT URBU! / variables commencant Par J -> entieres

' declaration explicite Prioritaire

run 123

123.456

CONVERSION DE TYPES DE VARIABLES

Le stockage d'une valeur se fait suivant le type de la variable.

19 AK#123,45 20 PRINT AZ PU. 123

Les opérations sont effectuées en double précision.

10 AX=2:BX=3 20 PRINT AZZEZ .666666666666667

EFFETS DE LA CONVERSION SUR LA PRÉCISION

La conversion en entier supprime la partie fractionnaire. Un nombre doubleprécision converti en simple-précision est arrondi.

Remarques: Les variables simple et double-précision sont représentées de façon interne sous forme mantisse/exposant. La mantisse est représentée en Décimal Code Binaire (1 chiffre sur 4 bits). Ceci évite les erreurs d'arrondi qui existent sur certaines versions Microsoft où la représentation est en binaire.

Les valeurs des variables peuvent être comprises entre 10¹-61 et 10¹61. Au-delà de 10¹³, les valeurs sont affichées sous forme mantisse: exposant.

19 X=12345678912345# 20 Y=1.23456789123468+14 30 PRINT X,Y run 12345676912345 1.2345678912346€+14

Le type et le nom de la variable occupent 1+2=3 octets.

PLACE OCCUPÉE PAR LES VARIABLES ET TABLES

	variables	tables
entiers	3+2=5	2 octets par élément
simple-précision	3+4=7	4 octets par élément
double-précision	3+8=11	8 octets par élément
chaînes	3+3+ longueur	3+longueur par élément

LES EXPRESSIONS ET OPÉRATEURS

Une expression peut être simplement une constante du type numérique ou chaîne, une variable ou une combinaison de constantes et de variables liées par des opérateurs.

Exemple: (X - 2) + 4/6

Les opérateurs effectuent des opérations sur des valeurs. Ils sont classés en trois catégories :

- 1/Arithmétiques
- 2/Relationnels
- 3/Logiques

OPÉRATEURS ARITHMÉTIQUES _

Exponentiation

* / Multiplication Division Addition Soustraction + -

MOD Modulo

Division entière

L'évaluation des expressions se fait avec l'ordre des priorités des opérateurs défini ci-dessus.

5 + 10/5 est égal à 7

Des parenthèses permettent de changer cet ordre. Ce sont d'abord les expressions entre parenthèses qui sont évaluées.

(5 + 10)/5 est égal à 3

X MOD Y: L'opérateur MOD donne le reste de la division de X par Y.

PRINT 100 MOD $3 \rightarrow 1$

X\Y: Donne la partie entière d'une division. X et Y doivent être compris entre -32768 et +32767.

 $100\3 \to 33$

OPÉRATEURS RELATIONNELS

Ils comparent 2 valeurs. Le résultat est soit égal à - 1 (condition vraie), soit égal à 0 (condition fausse). Ceci permet de prendre une décision (par IF... THEN... ELSE).

100 IF X<0 THEN PRINT « NOMBRE NEGATIF » ELSE PRINT « NOMBRE POSITIF »

24 | BASIC MSX

= Egalité

< Inférieur

> Supérieur

<> Différent

<= Inférieur ou Egal

OPÉRATEURS LOGIQUES.

Ils testent des relations multiples. Le résultat de l'opération logique est soit faux (égal à 0) soit vrai (égal à -1) et permet ainsi de prendre une décision par IF... THEN... ELSE.

100 IF A<0 AND B<0 THEN PRINT « A et B SONT NEGATIFS »

L'ordre des priorités d'évaluation des opérateurs logiques est le suivant : NOT — AND — OR — XOR — IMP — EQV.

Dans les tables de vérité ci-dessous "0" signifie "FAUX" et "1" signifie "VRAI". Mais en réalité le TEST se fait sur 0 (FAUX) et sur <> 0 (VRAI) et le résultat est soit 0 (faux), soit - 1 (vrai).

R1	R2				
NOT (NON) 1 0	_	NOT R1 0 1	R1	R2	· ·
AND(ET) 1 1 0 0	1 0 1 0	R1 AND R2 1 0 0 0	IMP(IMPLICATION) 1 1 0 0	1 0 1 0	R1 IMP R2 1 0 1 1
OR(OU) 1 1 0 0	1 0 1 0	R1 OR R2 1 1 1 0	EQV(EQUIVALENT) 1 1 0 0	1 0 1 0	R1 EQV R2 1 0 0 1
XOR(OU EXCLUSIF) 1 1 0 0	1 0 1 0	R1 XOR R2 0 1 1 0			

Les priorités d'évaluation des expressions comportant des opérateurs arithmétiques, relationnels et logiques sont :

- 1/Parenthèses
- 2/Opérateurs arithmétiques
- 3/Opérateurs relationnels (1 seul niveau)
- 4/Opérateurs logiques

5 A=7:8=6 10 MXMUM=-((A)B)#A+(A(=8)#B) 15 PRINT MXMUM

OPÉRATEURS BOOLEENS

La manipulation de bits et les opérations booléennes sur ces bits s'effectuent avec les opérateurs AND, OR, NOT,...

Ces derniers opèrent sur des groupes de 16 bits au plus qui sont spécifiés par des nombres allant de - 32768 à 32767 (représentés en complément vrai de façon interne).

Les opérations s'effectuent BIT à BIT.

Exemple:	15 4	>00000000001111 >000000000000100	
	15 AND 4	>000000000000100	>4
Exemple:	2	>000000000000100 >000000000000	
	2 or 4	>00000000000110	>6
Exemple:	_	>111111111111111	
	8 1 AND 8	>000000000000000 >00000000000	

L'ÉCRAN

CLS

■ LOCATE

COLOR

BASE

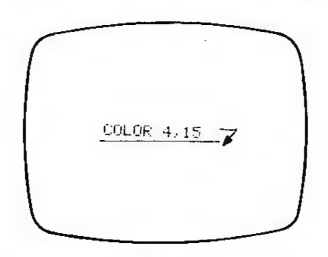
■ SCREEN

CLS

Efface l'écran.

COLOR écriture, fond, pour tour

Les couleurs d'écriture, de fond et de pourtour se choisissent avec l'instruction "COLOR". A la mise sous tension, l'écriture est blanche sur fond bleu. Si vous frappez "COLOR 4,15". l'affichage se fait en bleu sur fond blanc.



Les couleurs sont définies pour tout l'écran.

COLOR 6 / écriture rouse COLOR /15 / fond blanc

Les différentes couleurs sont :

0	transparent noir	8	rouge
1		9	rouge clair
Z	vert	10	jaune foncé
	vert clair	11	jaune clair
	bleu foncé	12	vert fonce
	bleu clair	13	magenta
6	rouge foncé	14	gris
7	cyan	15	blanc

Le programme ci-dessous affiche successivement le texte de l'écran dans les couleurs 1 à 14 sur fond blanc.

```
10 COLOR 1,15
20 FRINT "COULEUR:":
30 FOR CL=1 TO 14
40 COLOR CL
45 PRINT CL;
50 FOR TP=1 TO 1000:NEXT TP
60 NEXT CL
```

Le programme suivant affiche toutes les couleurs en haute résolution.

Si un programme utilise par erreur la même couleur pour l'écriture et le fond. l'affichage à l'écran disparaît. Dans ce cas, frappez en mode direct "COLOR 1,15" par exemple pour faire apparaître le texte.

SCREEN mode, type sprite, sono clavier, vitesse cassette, imprimante

■ Mode: il existe quatre modes:

0: 24 lignes de 40 caractères

1: 24 lignes de 32 caractères

2: haute résolution 256*192 points 3: basse résolution 64*48 points

Le changement de mode efface l'écran.

Les modes "SCREEN2" et "SCREEN3" ne peuvent être commandés en "mode

direct"; il y aurait retour automatique au mode 0 ou 1.

Le mode "SCREEN0" autorise seulement une couleur de fond et une couleur d'écriture à la fois. Il ne peut y avoir de couleur de bordure ni de sprite en mode "SCREEN0".

En mode "SCREEN2" et "SCREEN3", l'affichage de texte se fait à l'aide de "GRP"

INPUT n'est accepté qu'en mode "SCREEN0" et "SCREEN1".

■ Type sprite : quatre types de sprites peuvent être choisis :

0: 8*8 taille simple

1: 8*8 taille double

2: 16*16 taille simple 3: 16*16 taille double

```
10 SCREEN 2.1 * Sprite 8#8 taille simple 20 SCREEN 2.2 * sprite 8#8 taille double
```

Tous les sprites doivent être du même type.

■ Sonorisation clavier :

Egal à zéro, ce paramètre supprime la sonorisation du clavier.

```
10 SCREEN ..0 ' supprime la somorisation clavier
10 SCREEN ...1 ' rétablit la somorisation clavier
```

■ Vitesse cassette :

La vitesse de sauvegarde standard est de 1200 bauds par défaut. Si le paramètre "vitesse" est égal à 2, la sauvegarde se fait à 2400 bauds. La lecture se fait automatiquement à la vitesse de sauvegarde.

```
10 SCREEN ...2 cassette 2400 bauds
20 SCREEN ...1 cassette 1200 bauds
```

■ Imprimante :

Une imprimante prévue pour MSX frappe les caractères graphiques MSX. Le paramètre "imprimante" doit être égal à zéro pour ce type d'imprimante. Pour les imprimantes standards, les symboles graphiques sont remplacés par des espaces.

■ Jeu de caractères de MSX :

Le jeu de caractères comprend un jeu standard (32 à 127), un jeu de caractères graphiques (128 à 255) et un jeu de caractères graphiques obtenus par PRINT CHR\$(1)+CHR\$(X).

En mode "SCREENO", certains caractères graphiques n'apparaissent pas complètement; les 2 positions de droite sont supprimées.

On trouvera en annexe la liste des codes de caractères graphiques.

LOCATE colonne, ligne, curseur

Positionne le curseur dans la colonne et la ligne spécifiées.

"colonne" doit être compris entre 0 et 39 (SCREEN0).

"ligne" doit être compris entre 0 et 23.

Les valeurs supérieures aux bornes sont arrondies aux valeurs des bornes. Ci-dessous, le message "COUCOU" est affiché en colonne 10 et en ligne 5.

```
10 CLS
20 LOCATE 10,5
30 PRINT "COUCOU"
```

Si "curseur" est égal à 0, le curseur n'apparaît pas.

```
10 LOCATE 10.10.0 / curseur imvasible 10 LOCATE 10.10.1 / corseur visable
```

Le programme ci-dessous fait défiler un message à l'écran.

```
5 '----- EMSEIGNE
10 CLS
20 X$="LE BASIC MSX...."
30 '
40 LOCATE 5.10:FRINT X$
50 X$=RIGHT$(X$,1)+LEFT$(X$)LEN(X$)-1)
60 FOR TP=1 TO 300:NEXT TP 'temporisation
70 GOTO 40
```

Il n'existe pas de fonction SCRN (col,ligne) donnant le code d'un caractère affiché à l'écran en mode "SCREEN0" ou "SCREEN1".

Cette fonction peut ètre remplacée par :

```
VPEEK(AM+C+L^40)
```

ou "AM" représente l'adresse de la mémoire écran, "C" la colonne et "L" la ligne.

Les programmes ci-dessous recopient sur imprimante le contenu de l'écran.

```
7 24 lignes
                 · 40 colomes
40 FOR C≔1 TQ 40
80 LPRINT CHR#(CD))
90 NEXT C
100 LPRINT
110 MEXT L
10 '----- recopie d'écran (screen 1)
20 AM=BASE(5)
                 i buffer texte
                 / 24 lianes
30 FOR 1=0 TO 23
40 FOR C≔1 TO 32
                 4 32 colonnes
79 CD=VPEEK(AM+C+L#32)' code
80
  LPRINT CHR#(CD);
90 NEXT C
100 LPRINT
110 NEXT L
```

BASE(n)

Fournit les adresses de la mémoire écran (cf. chapitre "L'accès à la mémoire"),

L'ENTRÉE AU CLAVIER

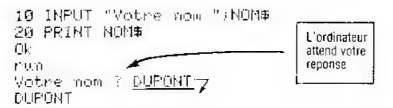
INPUT	STRIG(n) ON	KEY LIST	KEY(n) STOP
LINE INPUT	STRIG(n) OFF	KEY ON	ON STOP
INPUT\$(n)	STRIG(n) STOP	KEY OFF	GOSUB
INKEY\$	PDL(n)	ON KEY	STOP ON
STICK(n)	PAD(n)	GOSUB	STOP OFF
ON STŘÍG	KEY	KEY(n) ON	STOP STOP
GOSUB		KEY(n) OFF	

INPUT "Message"; variable 1, variable 2,...

Permet d'entrer, pendant l'exécution d'un programme, une ou plusieurs valeurs numériques ou chaînes de caractères. Les variables spécifiées dans INPUT sont séparées par des virgules.

Après l'affichage du message, l'opérateur doit entrer les valeurs des variables dans l'ordre défini par l'instruction INPUT, en les séparant par des virgules.

Exemple avec une variable:



Exemple avec deux variables :

```
10 IMPUT "Nom, Age "; NOM$, AGE
15 '
20 PRINT NOM$, AGE
Ok
run
Nom, Age ? <u>DUPONT, 30</u> 7
DUPONT 30
```

Si l'opérateur oublie des valeurs, le message "??" est envoyé.

```
list
10 INPUT "Nom.a9e ";NOM$,AGE
20 PRINT NOM$;AGE
Ok
RUM
Nom.a9e ? DUPONT
?? 30
DUPONT 30
```

Si l'opérateur appuie sur "RETURN" sans entrer de valeur, une variable conserve son ancienne valeur. Par conséquent, il faut initialiser une variable à zéro avant une instruction "INPUT".

```
10 NOM$≂"":INPUT "Nom ";NOM$
20 PRINT NOM$
30 GOTO 10
Ok
RUN
Nom ? DUPONT
DUPONT
Nom ?
Nom ? DURAND
DURAND
```

Si l'opérateur entre une chaîne alors que c'est une valeur numérique, le message "REDO" (recommencer) est envoyé.

Les chaînes comportant une virgule (séparateur) doivent être entrées entre guillemets.

Exemple:

LINE INPUT « MESSAGE » ; variable chaîne

Permet de lire toute une chaîne au clavier, sans tenir compte des séparateurs tels que la virgule comme c'est le cas avec l'instruction INPUT. C'est seulement un retour-chariot qui délimite la fin de la chaîne qui ne peut cependant pas excéder 255 caractères.

```
10 LINE INPUT "Rue? ":RUE$
20 PRINT RUE$
0k
run
Rue? 11.rue NOBEL
11.rue NOBEL
```

Remarque: BASIC n'envoie pas de point d'interrogation à la suite du message comme c'est le cas avec "INPUT".

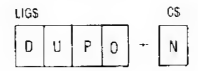
INPUT\$(N)

Fournit au programme les N caractères frappés au clavier sans attendre la frappe de "ENTRÉE" (comme pour INPUT).

Ceci permet de mieux contrôler l'introduction des données par l'opérateur. Les caractères acquis doivent être affichés par le programme.

```
18 C$=INPUT$(1)
28 PRINT C$,ASC(C$)
48 GOTO 18
Ok
RUN
A
65
8
Code de
RETURN
```

Pour acquérir une chaîne de caractères, il faut concaténer les caractères au fur et à mesure de leur frappe dans une chaîne de caractères (LIG\$ sur l'exemple).



Tous les caractères frappés doivent être analysés, y compris le caractère "RET-URN" (code ASCII 13) et le caractère "←" (code ASCII 8) (avec "INPUT" ces caractères sont gérés par "BASIC").

■ Saisie d'une ligne avec INPUT\$(1)

```
39 CLS
                            1 coordonnés Jaffichase
40 XL=10 YL=10:GOSU8 70
50 END
60 ----
70 LIG$=""
89 4
90 E=LEMCLIG≢) LOCATE XL+L,YL
100 '
118 C#=IMPUT#(1)
120 C=ASC(C#)
130
140 IF C498 THEN 170 Code suppression
150 IF L>0 THEN LIGS=LEFTS(LIGG)L-1) PR NT CHR$(8).
CHR$(82);:GOTO 90 ELSE 90
469\%
                           -code de return
170 IF U=13 THEN 220
180 IF CK32 OR CM128 THEN BEEP GOTO 90
                          / ajout carso ère
190 L16#=L16#+0#

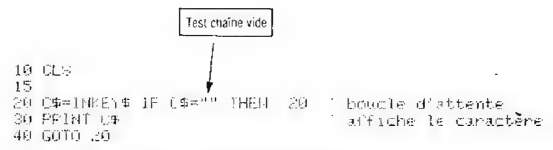
    afflichage dimactere

200 PRINT C#
218 GOTO 98
220 RETURNI
```

INKEYS

L'instruction "INPUTS(1)" est "bloquante" ; si l'opérateur ne frappe pas de caractère au clavier, le programme reste en attente. Il ne peut exécuter d'autres instructions.

INKEYS lit le clavier en permanence. Si aucun caractère n'a été frappé, la chaîne lue (C\$ sur l'exemple) est vide. Le caractère frappé au clavier n'est affiché que si le programme l'a prévu (et non pas automatiquement comme c'est le cas avec INPUT).



Remarque: Avec !NKEY\$, le curseur n'apparaît pas.

Ci-dessous, tant que vous n'appuyez pas sur une touche, le message "APPUYEZ SUR UNE TOUCHE" est affiché.

```
10 C#=INKEY#
15 IF C#C>"" THEN END
10 PRINT "APPUYEZ SUR UNE TOUCHE"
10 GOTO 10
00
POIN
APPUYEZ SUR UNE TOUCHE
```

BOUCLE D'ATTENTE

Attend que l'opérateur appuie sur une touche quelconque.

Teste si l'opérateur répond assez vite.

```
10 PRINT "REPONDEZ OWN (VITE) ";
20 /
30 TIME=0
40 /
50 R$=!NKEY$:IF R$<>"" THEN 90
60 IF TIME / 50 >4 THEN PRINT "TROP TARD":END
70 GOTO 50
80 /
90 / swite
```

STICK(0)

Permet de lire le clavier comme un joystick. Les 8 directions sont obtenues avec les quatre flèches (les directions diagonales sont obtenues en appuyant sur deux flèches simultanément).

Les déplacements obtenus sont plus rapides qu'avec "INKEY\$" (il n'y a pas de

delai pour la répétition).

Naturellement, c'est dans les programmes d'animation que cette fonction est surtout utilisée.

sτιcκ(ο) égal à zéro indique qu'aucune des flèches n'est enfoncée.

```
10 '---- TELEORAN AVEC STICK
20 /
                             / couleur fond et écriture
30 CF=15:CL=2
40 COLOR CL, CF
50 SCREEN 2
60 /
70 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
80 DRAW "BM10,170"
90 PRINT #1, "FLECHES "
                               coondonnées déPart
100 X=100:Y=100
110 /---- curseur clianotant
120 C≔STICK.0):IF CK>0 THEN 170 ′ test clavier
130
140 PSET(X,Y),CL:PSET(X,Y).CF
150 GOTO 120
160 /-----
170 PSET(X,Y),CL
180 /
190 IF C=7 THEN X=X-1
                             9auche

    droite

200 IF C=3 THEN X=X+1
                             bas
210 IF C=5 THEN Y=Y+1
                              i haut
220 IF C=1 THEN Y=Y-1
230 IF C=8 THEN X=X-1 Y=Y-1
                             / gauche/haut
240 IF C=2 THEN X=X+1:Y=Y-1
250 IF C=6 THEN X=X-1:Y=Y+1
260 IF C=4 THEN X=X+1:Y=Y+1
279
280 IF XK1 THEN X=1
290 IF X>254 THEN X=254
300 IF YKI THEN Y=1
310 IF Y>180 THEN Y≍180
320 GOTO 120
```

STICK(1 ou 2)

Cette fonction donne la direction (parmi 8) du manche d'un jovstick connecté sur l'entrée 1 ou 2. Les règles d'utilisation sont les mêmes que pour STICK(0).

ON STRIG GOSUB nº ligne0,nº ligne1,..,nº ligne4 STRIG(n) ON STRIG(n) OFF STRIG(n) STOP

on stric gosus définit les numéros de ligne vers lesquels il y aura déroutement du programme si l'opérateur appuie sur la barre "ESPACE" ou les boutons de validation des joysticks.

```
n° ligne 0 : barre espace

n° ligne 1 et 3 : joystick 1

n° ligne 2 et 4 : joystick 2

10 ON STRIG GOSUB 100 / clavier

10 ON STRIG GOSUB 1200/400 / joystick 1
```

STRIG(n) ON valide la déclaration faite par ON STRIG GOSUB.

STRIG(n) OFF annule la validation.

STRIG(n) STOP suspend la validation et mémorise l'action sur la barre "ESPACE" ou sur les boutons de validation en attendant ON STRIG(n) ON.

STRIG(n)

Teste si la barre "ESPACE" ou les boutons de validation des joysticks 1 et 2 sont appuyés.

```
n=0 : barre espace

n=1,3 : joystick 1

n=2,4 : joystick 2

10 X=STRIG(Q)

20 IF X=-1 THEN PRINT "OUT" ELSE PRINT "NON"

30 GOTE 10
```

PAD(n)

Lit des valeurs fournies par des périphériques du type "tablette graphique" connectés sur les entrées des joysticks 1 et 2.

■ joystick1 : PAD(0) : -1 si valeur disponible
PAD(1) et PAD(2) : X et Y

PAD(3): bouton de validation

```
■ joystick2 : PAD(4) : -1 si valeur disponible
            PAD(5) et PAD(6) : X et Y
            PAD(7): bouton de validation
         10 JF PAD(0)<>-1 THEN 10 ' boucle d'attente
20
         100 K=PAD(10 Y=PAD(2)
         110 PRINT MAY
         120 6070 10
```

Le programme ci-dessous trace un dessin par segments de droite à partir du point 100,100.

```
10 SOREEN 2
20 PSET(100,188)
30 -
40 IF PAD(0)()-1 THEN 40 - ' Périphérique prêt
50 IF PHD(3/K)-1 THEN 40 ' validation?
EB /
70 X=PAD(1):Y=PAD(2)
80 LIME -(X/Y)
90 GOTO 40
```

PDL(n)

Lit des valeurs X et Y sur une palette Msx connectées sur les entrées des joysticks 1 et 2. Si rien n'est connecté, la valeur lue est 255.

```
"n" doit être compris entre 1 et 12.
n = 1,3,5,7, 9,11 \rightarrow joystick 1
n = 2.4.6.8.10.12 \rightarrow joystick 2
                           10 K≃POL(10:Y≕PDL(2)
                           20 PRINT X,Y
                           SØ GÖTO 10
```

KEY numéro touche, chaîne

Affecte une chaîne, représentant une instruction ou commande, à une touche de fonction (F1,F2,..F10).

En frappant une touche de fonction, la chaîne associée est affichée à l'écran. Si la chaîne est suivie d'un retour-chariot, l'instruction ou commande est exécutée automatiquement.

```
10 KEY 1,"RUN"+CHR$(13)
10 KEY 2, "LIST"
```

KEY LIST

Fournit la liste des instructions associées aux touches de fonction.

```
key list colo: 15,4,7 color cload**
auto cont goto list run run
```

KEY OFF

Supprime l'affichage, en bas de l'écran, des chaînes associées aux touches de fonction.

KEY ON

Provoque l'affichage, en bas de l'écran, des chaînes associées aux touches de fonction.

ON KEY GOSUB n° ligne1,n° ligne2,..,n° ligne10 KEY(n) ON KEY(n) OFF KEY(n) STOP

ON KEY GOSUB définit les numéros de ligne vers lesquels il y a débranchement si l'opérateur appuie sur une touche de fonction pendant l'exécution d'un programme.

KEY(n) ON valide la déclaration faite par ON KEY GOSUB.

KEY(n) OFF annule la validation faite par KEY(n) ON.

KEY(n) STOP suspend la validation et mémorise l'action sur une touche de fonction en attendant KEY(n) ON.

```
10 ON KEY GOSUS 90,120,150
15
20 KEY(1) ON
                     " walidation F1
30 KEY(2) ON
                      validation F2
40 KEY(3) ON
                     ' validation F3
59
60 PRINT "APPUYEZ SUR F1,F2,F3"
70 GOTO 69
80
90 PRINT "FONCTION 1"
100 RETURN
119
120 PRINT "FONCTION 2"
130 RETURN
140
150 PRINT "FUNCTION 3"
160 RETURN
```

APPUYEZ SUR F1,F2,F3 APPUYEZ SUR F1,F2,F3 FONCTION 1 APPUYEZ SUR F1,F2,F3 APPUYEZ SUR F1,F2,F3 APPUYEZ SUR F1,F2,F3 FONCTION 1 APPUYEZ SUR F1,F2,F3 APPUYEZ SUR F1,F2,F3

ON STOP GOSUB n° ligne STOP ON STOP OFF STOP STOP

on stop gosub définit le numéro de ligne vers lequel il y a débranchement si l'opérateur appuie sur "CTRL/STOP".

stop on valide la déclaration faite par ON STOP GOSUB.

stop off annule la validation faite par STOP ON.

stop stop suspend la validation et mémorise l'action sur "CTRL/STOP" en attendant STOP ON.

Le retour s'effectue après l'instruction interrompue (INPUT sur l'exemple).

TESTS

■ IF...THEN...ELSE SI...ALORS...SINON

IF...THEN...ELSE

IF expression logique

THEN suite d'instructions

ELSE suite d'instructions

vraie ou fausse

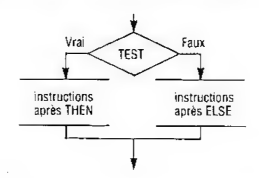
si expression logique vraie

si expression logique fausse

Cette instruction teste si une expression logique est vraie ou fausse.

Si celle-ci est vraie, alors toutes les instructions comprises entre THEN et ELSE, sont exécutées.

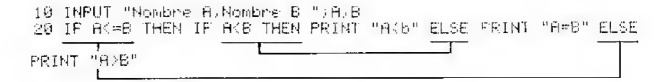
Sinon, ce sont toutes les instructions après le ELSE qui sont exécutées.



18 IMPUT "Nombre A.Nombre B ":A.B
20 IF A>B THEN PRINT "A > B" ELSE PRINT "A <=B"
30 PRINT "suite"
40 GOTO to
Ok
run
Nombre A.Nombre B ? 3.5
A <=B
suite
Nombre A.Nombre B ? 6.2
A > B
suite
Nombre H.Nombre B ?

En fait, le test peut se faire, non seulement sur une expression logique, mais aussi sur une expression arithmétique qui est interprétée comme fausse si elle a une valeur nulle ou comme vraie pour toute autre valeur. Mais on évitera d'utiliser cette particularité du BASIC.

5 l=4 10 IF T THEN PRINT "I est different de 0" 5 l=12 10 IF (I)100%(I-20) THEN PRINT "I est compris entre 10 et 20" Les IF...THEN...ELSE... peuvent être emboîtés, mais il faut alors bien s'assurer qu'à chaque IF-THEN il correspond un ELSE.



BOUCLE AUTOMATIQUE

- FOR
- NEXT

FOR variable-compteur = valeur début TO valeur fin STEP pas

- instruction 1
- instruction 2

NEXT variable compteur

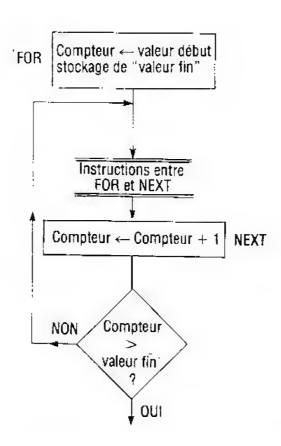
Permet d'écrire des boucles de façon plus concise.

Lorsque l'instruction for est exécutée, le BASIC MSX affecte à la "variable-compteur" la "valeur début" spécifiée et mémorise la "valeur fin" indiquée après To.

Toutes les instructions entre **FOR** et **NEXT** sont d'abord exécutées avec "variable-compteur"="valeur début". L'exécution de **NEXT** augmente la valeur de la "variable-compteur" du pas spécifié dans **STEP** (1 par défaut).

Si la valeur de "variable-compteur" est inférieure ou égale (pour un STEP positif) à "valeur fin", l'exécution se poursuit à l'instruction après for. Par conséquent les instructions entre for et NEXT sont à nouveau exécutées avec la nouvelle valeur de la variable-compteur.

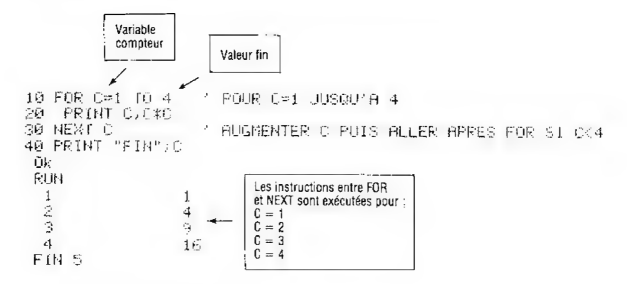
Si la valeur de la "variable-compteur" dépasse "valeur fin" (pour un pas positif), l'exécution de la boucle s'achève et le programme se poursuit après NEXT.



A la fin de la boucle, la "variable-compteur" a une valeur égale à "valeur fin" + 1.

Exemple:

Le programme ci-dessous affiche les carrés des nombres 1 à 4



Exemple avec STEP négatif :

```
10 FOR C≈4 TO 1 STEP+1
20 PRINT C.C*C
30 NEXT C
40 PRINT "FIN":C
Ok
RUN
4 16
3 9
2 4
1 1
FIN 0
```

Calculées au moment de l'exécution de l'instruction FOR, donc une seule fois, "valeur début", "valeur fin" et "pas" ne varient pas en cours d'exécution de la boucle si les valeurs des variables qui ont servi à les calculer évoluent pendant l'exécution. En revanche, la valeur de la variable-compteur peut être modifiée.

```
Ne peut être
10 F=1
                          modifié pendant
                          Lexecution
20 X=10
30 FOR I=1 TO X
49
   IF I=5 BAD F=1 THEN X=8
50
   PRINT ID
RO NEXT I
Úk.
RUN
                               9
 1
    2
        3
                5
                           8
                                   10
            4
                    15
```

```
16 FOR 1=1 TO 5
28 PRINT I;
38 INPUT"NOMBRE ";ACL)
48 IF ACL) 8 (HEN PRINT "ERREUR:" 1=1-1
59 NEXT I
UK
RUM
1 NOMBRE 7 -2
ERREUR
2 NOMBRE 7 -2
IERREUR
3 NOMBRE 1 5
4 HOMBRE 1 5
```

C'est en fin de boucle que se fait la comparaison de la valeur de la variablecompteur à la valeur finale. La boucle est donc exécutée une fois si la valeur finale est inférieure à la valeur initiale (pour un incrément positif).

```
10 D=5:F=2
20 FOR I=0 TO F
30 PRINT I
40 NEXT I
0k
FUN
5
```

Pour éviter cela, il faut ajouter un test :

Si la "variable-compteur" est du type entier, l'exécution de la boucle est plus rapide.

BOUCLES EMBOÎTÉES

Plusieurs boucles FOR... NEXT peuvent être "emboîtées", c'est-à-dire qu'une boucle peut être placée à l'intérieur d'une autre. Mais il est interdit de les faire se chevaucher.

Exemple:

```
10 FUR 1≕1 10 3
                          ' boucle externe
24 PRINT "Is": Ly"Se";
    FOR Jat TO 8
. H.i
                         " Dougle Interne
41
     PRINT U
50 NEXT 5
    FF1M1
fork "
TU NEXT 1
24.
上见的
1 - 1 1 - 1
                 3
             ٠,
                    +1
1 = 2 J= 1
                .5
             <u>, j</u>
                    4
                           15
1 = 3 J= t
```

S'il n'y a pas d'instruction entre NEXT J et NEXT J, l'donne le même résultat.

NEXT (au lieu de NEXT J) est accepté, puisqu'en fait NEXT incrémente le compteur du FOR le plus récent et que celui-ci est supprime dès qu'il atteint la valeur limite. Mais pour des raisons de lisibilité, on indiquera le nom de la variable.

SORTIE D'UNE BOUCLE FOR

On peut sortir d'une boucle FOR par "GOTO" sans problème. (Les versions Microsoft antérieures posaient un problème dans le cas où un indice non "épuisé" était utilisé dans une autre boucle FOR "interne".)

```
30 NEWY I
414
50 FOR Ust TO 3
50 FOR I≃1 TO 4
                              l obilise a noowead
70 PRINT "1=":I:
80 MEXT I
85 PRINT
90 MEXIT J
100 PRINT FRE(0)
110 GOTO 10
ük
PFU.35
I= 1 l= 2 l= 3 l= 4
I= 1 l= 2 l= 3 l= 4
I= 1 l= 2 l= 3 l= 4
 12034
l= 1 I= 2 I= 3 I= 4
I= 1 I= 2 I= 3 I= 4
 I= 1 I= 2 I= 3 I= 4
 12034
```

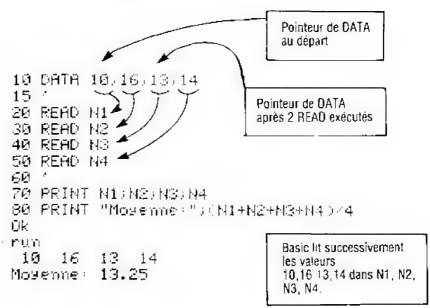
TRAITEMENT DES DONNÉES | 3

LES DONNÉES

- DATA
- READ
- RESTORE

DATA

L'instruction data permet de définir des données dans le programme lui-même. Celles-ci sont ensuite lues dans des variables par l'instruction "READ VARIABLE" (LIRE variable).



READ

"READ N1" lit la 1^{re} donnée (10) dans N1. Le pointeur de DATA (géré par BASIC) progresse de 1. Ainsi "READ N2" lit la 2^e donnée dans N2, etc... Les données peuvent être écrites sur plusieurs lignes :

```
10 DATA 10,16
20 DATA 13,14
```

Les lignes 10 et 20 sont équivalentes à la ligne :

```
10 DATA 10,16,13,14
```

L'implantation des DATAS dans un programme n'a pas d'importance. Elles sont lues dans l'ordre de la numérotation.

Les chaînes de caractère comportant des caractères spéciaux doivent être placées entre guillemets.

Sur l'exemple ci-dessous, sans la présence de guillemets, la virgule serait considérée comme séparateur.

```
10 DATA "12 rue LAGAFFE"
20 '
30 READ X$
40 PRINT X$
0k
run
12 rue LAGAFFE
```

RESTORE

Positionne en début de DATA ce qui permet de relire les données depuis le début.

```
19 DATA €/3/14
20 7
30 READ A.B.C
                     1 leng lecture
411 1
50 RESTORE
                     debut DATA
EU.
70 READ DIE F

    Zeme lecture

Str
85 PRINT
SM PRINT A:B.C
100 PRINT DIE F
mergi
      14
    3 14
```

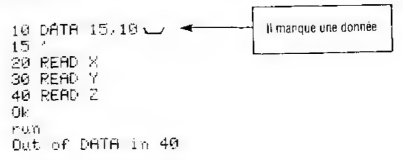
RESTORE nº ligne

Positionne sur le numéro de ligne de DATA spécifié, vous permettant ainsi de sélectionner des données particulières.

ERREURS

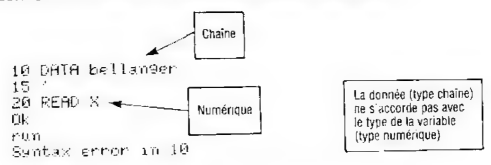
■ OUT OF DATA:

Si le nombre de READ exécutés est supérieur au nombre de données en DATA, le message out of DATA est affiché.



SYNTAX ERROR:

Le type de la donnée lue doit s'accorder avec le type de la variable.



L'exemple ci-dessous lit un nom au hasard dans une liste de 4 noms.

```
10 DATA Pierre Paul Jacques nicolas
20
30
40 RESTORE
50 M=INT(RND(1)#4)
60
70 IF X≃0 THEN 100
80 FOR I=1 TO X:READ Ms:NEXT I
90
100 READ NOME
110 PRINT NOME
120 GOTO 40
 Ok
 rium.
 Jacques.
 Pierre
 micolas
```

Ci-dessous, nous sélectionnons un groupe de DATA. Chaque groupe peut comporter plusieurs lignes. La fin de chaque groupe est repérée par le caractère

```
10 DATA maison (Porte) chambre
20 DATA *
30 DATA Jean, Pierre, Paul, Jacques
40 DATA *
50 DATA roue/cadre/frein/Pedale/selle
60 DATA *
70 1
80 RESTORE
90 INPUT "Quel Groupe (1,2,3) ";G
100
110 IF G=1 THEN 170
120^{-2}
130 7
140 READ X5:IF X5="*" THEN G=G-1:GOTO 110
150 GOTO 140
160
170 READ MOTS
                          ' ler data du Groupe
180 PRINT MOTS
190 6010 88
0k
产更新
Quel 9roupe (1,2,3) ? 2
 Jean
Quel 9roupe (1,2,3) ? 1
maison
```

LES TABLES

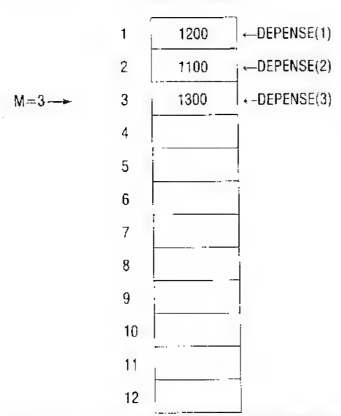
Les tables contiennent des éléments de même nature auxquels nous accédons par un indice. Nous pouvons ainsi traiter les éléments d'une table en faisant simplement varier un indice.

Une table comportant plus de 10 éléments doit être dimensionnée par DIM nom-

table (nombre éléments)

Soit une table des dépenses relatives aux 12 mois de l'année. Les éléments de cette table que nous appelons DEPENSE() sont connus sous les noms de DEPENSE(1), DEPENSE(2),..., DEPENSE(12).





Pour documenter la table, nous faisons varier un indice M de 1 à 12.

```
10 DIM DEPENSE(12)
20
30 FOR M=1 TO 12
    PRINT "Mois":M:
    INPUT DEPENSE(M)
50
SØ MEXT M
          1200
 Mois 1
 Mois 2 7 1100
 Mais 3 ? 1300
 Mois 4 ? 700
 Mois 5 7 800
 Mois 6 7 900
        7 1000
 Mois 7
 Mois 8 7 1200
 Mois 9 ? 1100
 Mois 10 ? 1400
 Mois 11 ? 800
 Mois 12 7 1200
```

Au départ, l'indice M étant égal à 1, l'instruction INPUT DEPENSE(M) est équivalente à INPUT DEPENSE(1).

Par conséquent, c'est dans l'élément DEPENSE(1) que la première valeur est introduite. Au second passage dans la boucle, M étant égal à 2, c'est dans DE-PENSE(2) que la seconde valeur est introduite. Etc.

Pour connaître le total des dépenses entre 2 mois M1 et M2, nous écrivons :

```
10 DIM DEPENSE(12)
30 FOR M=1 TO 12
40 PRINT "Mois":M:
50 IMPUT DEPENSE(M)
50 NEXT M
79
90 PRINT
100 INPUT "Mois 1";M1
110 INPUT "Mois 2"/M2
129 4
140 TTML=0
150 FOR M=M1 TO M2
160 TTAL=TTAL+DEPENSE(M)
170 NEXT M
180 PRINT
190 FRINT "Total:";M1;M2;TTAL
200 6010 90
科技道
Mois 17 1
Mois 27 12
Total: 1 12
              12700
Mois 17 1
Mois 27 6
Total: 1 6
             កិច្ចិច្ចែ
```

Il existe pour les tables un élément 0 :

100 A(0) = 15

TRI DES ÉLÉMENTS D'UNE TABLE

Rangeons dans l'ordre croissant les éléments d'une table. Pour cela, nous allons utiliser l'algorithme suivant. Nous comparons d'abord le deuxième élément de la table au premier :

s'il est	plus	grand,	nous les	laissons	dans I	'ordre	
		_					

[□] s'il est plus petit, nous les inversons afin qu'ils soient dans l'ordre.

Ensuite, nous progressons de 1 pas en comparant de la même façon le troisième élément au deuxième, et nous les inversons s'ils ne sont pas dans l'ordre.

Lorsque nous arrivons à la fin de la table, nous regardons s'il y a eu ou non inversion:

s'il n'y a pas eu d'inversion, c'est que tous les éléments sont dans l'ordre; s'il y a eu au moins une inversion, nous nous repositionnons en début de table et nous recommençons.

Après la première exploration de la table, le plus grand des éléments de la table est en fin de table.

Après la deuxième exploration de la table, le plus grand des éléments restants est en avant-dernière position. etc.

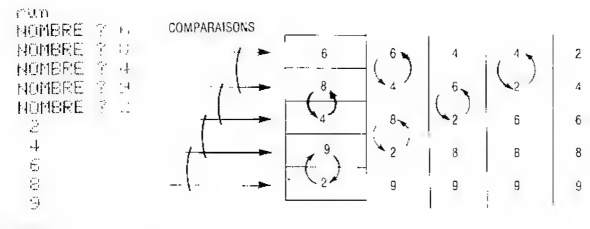
Ainsi, après plusieurs passages dans la table (N pour éléments) tous les éléments seront dans l'ordre.

Sur l'exemple, nous explorons systématiquement toute la table. En fait, nous pourrions réduire la taille de la table explorée de 1 à chaque passage.

La variable "INV" sert de témoin pour tester en fin de table si on a. au cours de l'exploration de la table, fait une inversion.

Remarque: la méthode de tri utilisée ("RIPPLE SORT") qui a l'avantage d'être simple à comprendre (et à programmer) est rarement utilisée en pratique dès que le nombre d'éléments à trier devient important. C'est en effet une des plus lentes que l'on puisse trouver.

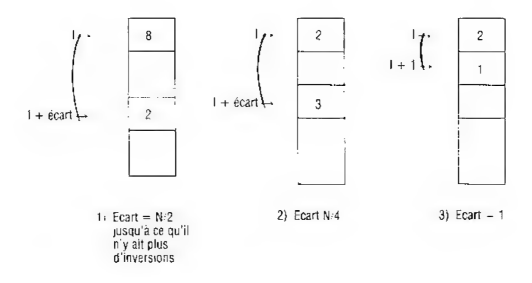
```
10 ' TRI DES MOMBRES D'UNE TABLE
THE
30 '---- ACQUISITION MOMBRES
49 4=5
               i nombre dielements
50 FOR I≕1 TO M
SO INPUT "NOMBRE ".A(I)
70 MEXT I
90 INV=0
100 3
110 FOR I=1 TO N-1
120 IF ACT+10(ACT) THEN SMAP ACTO, ACT+1 :IMV=1
130 HEXT I
150 / --- EDITION
160 FOR I=1 TO N
170 PRINT A(1)
180 NEXT I
```



SHELL

Avec les méthodes de tri du type RIPPLE, un grand nombre placé en début de table ne remonte que progressivement en fin de table. Avec SHELL, la comparaison s'effectue entre deux éléments séparés par un écart égal, au départ, à la moitié de la taille de la table.

Ainsi, un élément grand en début de table "remonte" plus vite en fin de table.



La comparaison se fait ensuite avec un écart égal à N/4 et s'achève avec un écart égal à 1 (comme RIPPLE). La méthode de SHELL/METZNER est deux fois plus rapide que SHELL.

```
10 / TRI SHELL
20 / TRI SHELL
30 NFICH=30
40 DIM A(NFICH)
50 FOR I=1 TO NFICH:A(I)=RND(1):NEXT I
60 TIME=0
70 /-----
```

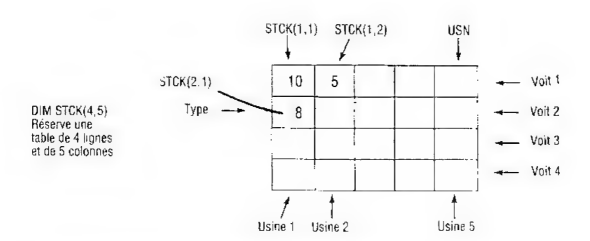
```
SIG ECARTSHEILH
SEC
100 LCARTAINTOECHRIZZOJE ECARTOI THEM 200
 110 %
 120 INVEN
 130 FOR 1::1 TO MEICH-ECHRI
 140 L=I+ECHRT
190 IF BOLDOM IN THEM SHAP HOLD, AVE. 1 . NW=1
160 NEXT L
170 IF 18941 THEM 120
180 GÜTQ loğ
199 '---- EDITION
200 PRINT "TEMPS "; TIME /50
210 FOR 1×1 TO MEICH:PRIME ACTIMENT I
10^{-2}
                       TRI SHELL-METENER
20
30 MFICH=30
40 DIM MONFICHO
50 FOR I=1 TO NEICH:9(I =RMD(1) NEXT I
GO TIMESO
 The state of the s
86 ECARTHARIGH
100 ECARTHINY(ECART/2):IF ECART(1 THEN 230
110 U=1 K=NFICH-ECART
120 1
130 I≖J
140
150 L=I+ECHRT
 160 IF ACLX =ACLX THEN 210
 178 SMAP A(I), A(L)
180 I=I-ECART: IF IK! THEN 210
 198 GOTO 150
266
210 J=J+1:IF J>K THEN 100 ELSE 130
 228 ·----
 230 PRINT TIME/50
 240 FOR I=1 TO NFICH:PRINT A(I):NEXT I
```

TABLES A PLUSIEURS DIMENSIONS -

Plus généralement, les tables peuvent avoir plusieurs dimensions déclarées par :

DIM nom-table (dim1, dim2,...)

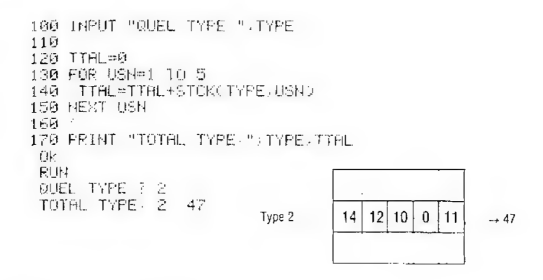
Soit une table à 2 dimensions contenant des stocks de voitures, de différents types et de différentes usines.



Documentons la table à l'aide de l'instruction INPUT :

```
10 DIM STCK(4,5)
30 FOR TYPE=1 TO 4
   -FOR USN≕1 TO 5
511
     PRINT "STOCK/TYPE:":TYPE:"USINE "JUSH,
E
     INPUT STOKETYPE, USA :
70
   MEXT USH
80 NEXT TYPE
Ok
RUN
STOCK/TYPE: 1 USINE:
                       1 7 10
                       2 7 5
STOCK/TYPE: 1 USINE
 STOCKATYPE: 1 USINE
STOCKATYPE: 1 USINE:
STOCKATYPE
             1 USINE:
STOCHATYPE: 2 USINE:
                       1
 STOCK/TYPE: 2 USINE:
```

Lorsque la table est documentée, pour connaître le nombre de véhicules d'un type, toutes usines confordues, on fait :



Comme pour les tables à 1 dimension, la déclaration d'une table à plusieurs dimensions, toutes inférieures ou égales à 10, n'est pas necessaire. Alors qu'une table et une variable peuvent avoir un même nom, plusieurs tables, même si elles ont des nombres de dimensions différents, ne peuvent avoir le même nom.

Exemple: 10 DIM A(7):DIM A(7):8) est interdit

ERASE nom-table

Efface une table en mémoire centrale. La place est récupérée par BASIC et la table peut être à nouveau dimensionnée.

```
10 DIM A$(50)
20 FOR I≕1 TO 50
                             া dimension তি
30 A$(I)=STR$(I)
40 NEXT I
50 /
60 PRINT FRE(0); FRE(M#)
70 ERASE A$

    effacement

80 PRINT FRE(0):FRE(X#)
100 DIM A$(15) -
                              -dimension 15
and the
 12044
         59
 12205 200
```

ERREURS CLASSIQUES _____

Lorsqu'une table n'est pas dimensionnée par DIM, elle est dimensionnée par défaut avec 10 éléments par BASIC dès qu'un élément de la table est référence en lecture ou en écriture.

Si une instruction DIM est exécutée après le dimensionnement par défaut, le message redimensionned array est envoyé par BASIC.

```
10 A(4)=15 / dimensionnement implicate
20 DIM A(20)
```

Il faut dimensionner la table avant de référencer un élément. Lorsqu'une table n'est pas dimensionnée explicitement par DIM et que l'on essaie de référencer l'élément 11, on obtient le message subscript out of RANGE.

```
10 FOR I=1 TO 15
20 PRINT B(I):
30 NEXT I
```

Il faut ajouter: 5 DIM A(15).

OCCUPATION MÉMOIRE

Par défaut, les tables numériques occupent 8 octets pour chaque élément (double précision)

Les tables déclarées entières (%) occupent 2 octets par élément.

10 PRINT FRE(0) 20 DIM H(100) 30 PRINT FRE(0) run 12395 11579 10 PRIMY PRECO 20 DIM AN 1897 30 PRIMI FRECO

13394

LES CHAÎNES DE CARACTÈRES

■ LEFTS ■ LEN ■ ASC ■ STRING\$ ■ HEX\$
■ RIGHT\$ ■ STRS ■ CHR\$ ■ SPACE\$ ■ BIN\$
■ MID\$ ■ VAL ■ INSTR ■ OCT\$

L'affectation d'une valeur à une chaîne s'écrit :

nom de chaîne = « suite de caractères »

Exemple: 10 NOM\$ = " DUPONT "

Les « » indiquent que DUPONT doit être interprété comme une chaîne de caractères et non comme une variable. La longueur d'une chaîne de caractères, qui n'a pas à être déclarée, peut varier en cours d'exécution du programme (jusqu'à 255). De même, la longueur de chaque élément d'une table de chaînes peut varier dynamiquement.

L'espace prévu pour les chaînes est de 200 caractères par détaut, clear "espace chaine" permet de définir cet espace. PRINT FRE (XS) donne l'espace libre pour les

chaînes.

La concaténation (réunion) de chaînes de caractères est réalisée par l'opérateur noté « 4 ».

18 NOMS="CUPUNT"
20 PRENS="JEAN"
30 NPS=NOMS+PRENS
40 PRINT NPS
0)
RUN
DUPONTJEAN

COMPARAISONS

La comparaison de chaînes de caractères se fait avec les operateurs :

```
=, <, >, >=. < -, <>
```

Les chaînes sont comparées caractère par caractère de la gauche vers la droite jusqu'à ce que l'un des caractères d'une chaîne soit plus grand que l'autre (code ASCII supérieur). C'est alors cette chaîne qui est considérée comme la plus grande ("DURAND" est plus grand que "DUPONT").

Si tous les caractères sont égaux, les chaînes sont considérées comme égales.

```
10 INPUT "1ER NOM ".N1$
20 INPUT "2EME HOM ".N2$
30 IF N1$>N2$ THEN PRINT N1$." PLUS GRAND QUE ".N2$
40 IF N1$
40 IF N1$
40 OTO 10

RUN
1ER NOM ? DURAND
2EME NOM ? DURAND QUE DUPOND
```

Le programme ci-dessous teste une réponse au clavier.

```
10 R#=""''INPUT "REPONSE (OUI/NON) ":R$
20 IF R#="OUI" THEM PRINT "VOUS AVEZ DIT OUT"
30 IF R#="NON" THEM PRINT "VOUS AVEZ DIT NON'
40 IF R#="" THEM PRINT "VOUS AVEZ APPUYE SUR *RETURN>"
50 GOTO 10
```

Remarquez l'initialisation de R\$ en 10 (chaîne vide) ainsi que le test d'une chaîne vide en 40 (IF R\$ = " ").

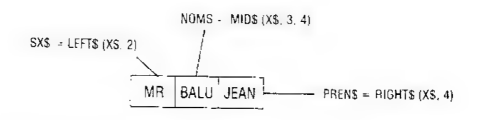
LEFT\$, RIGHT\$, MID\$

LEFTS, RIGHTS, MIDS permettent d'accéder respectivement aux caractères de gauche, de droite et de l'intérieur d'une chaîne.

LEFT\$ (CHAINE, longueur à prendre à gauche) RIGHT\$ (CHAINE, longueur à prendre à droite) MID\$ (CHAINE, position début, longueur à prendre)

"CHAINE" "longueur à prendre" et "position début" peuvent être des expressions. Les valeurs de "longueur à prendre" et de "position début" doivent être comprises entre 0 et 255.

Exemple:



```
10 Ms="MRBHLUJEAN"
20 SX$=LEF1$(X$,2) / 2 canacteres a gauche
30 FREN$=RIGHT$(X$,4) / 4 cancateres a droite
40 NOM$=MIL$(X$,3,4) / 4 canacteres a partir du 2eme
50 PRINT S>$:" ";PREN$," ";NOM$
0k
nun
MR JEAN BALU
```

Dans l'exemple ci-dessous, nous testons la première lettre de la réponse :

```
10 INPUT "REPONSE (OUI/NOM) ":R$
26 IF LEFT$(R$,1)="O" THEN GOTO 100
```

Autre exemple:

```
10 NOMS="DUBONET"
20 FOR I=1 TO 7
30 PRINT LEFT$(NOMS,I)
40 NEXT I
OK
rum
D
OUBON
OUBONE
DUBONET
```

Si "longueur à prendre" spécifiée est plus grande que la longueur de la chaîne, le résultat est la chaîne elle-même.

Lorsque "longueur à prendre" n'est pas précisée dans mios, cette fonction devient équivalente à nights.

Si "position début" spécifiée dans mips est plus grande que la chaîne elle-même, une chaîne vide est retournée.

MID\$(CHAINE1, position début, longueur à remplacer) = CHAINE2

Permet, à partir de "position début" dans 'CHAINE1" et sur la longueur spécifiée, de remplacer des caractères par ceux de "CHAINE2".

```
10 M$="MRBALUJEAN"
20 MID$(K$.3,4)="XXKX"
80 PRINT X$
0k
num
MRXXXXJEAN
```

Attention : ne permet pas l'insertion ou la suppression de caractères mais seulement la substitution.

Si "CHAINE2" est plus longue que "longueur à remplacer", seuls les premiers caractères de "CHAINE2" sont pris en considération.

Si "CHAINE2" est plus courte que "longueur à remplacer", il n'y a substitution des caractères que sur une longueur égale à celle de "CHAINE2".

LEN (chaîne)

Donne la longueur d'une expression chaîne.

```
10 NOM$="DUPONT"
20 L=LEN(NOM$;
30 PRINT L
Ok
run
6
```

STRS(X)

Convertit une expression numérique X en une chaîne de caractères.

```
10 (注123
20 《$=$TP$(图)
30 PRINT 《$/LED标题》
Ok
run
123 4
```

Remarque : Le premier caractère de la chaîne est réservé pour le signe ":" C'est un espace pour un rombre positif et un signe "--" pour un nombre négatif.

```
10 6月197 N10年(378年、1277、)2、第5 --->1
```

VAL (chaîne)

Fonction inverse de stas, elle donne la valeur numérique d'une expression chaîne.

```
10 光事='123 FRAMES"
-20 光=VAL(光事)
-30 FP/MT //
UW
-100
-12/3
```

Si le premier caractère n'est pas un caractère décimal, un espace, un signe "+", un signe "-" ou ":" le résultat est égal à zèro.

```
10 PRINT VALC" 123"
20 PRINT VALC"+123")
30 PRINT MALC"A120")
0k
RUN
123
123
```

ASC (caractère)

Chaque caractère a un code interne (code ASCII) auquel on accède par la fonction asc (caractère)

```
10 X$≃"A"
20 X≃ASC/X$
30 PRINT X
OK
RUN
65
```

ASC (chaîne)

Donne le code ASCII du premier caractère d'une expression chaine.

```
10 PRINT ASC "BONJOUR" > -->68
```

Une chaîne nulle comme argument provoque une erreur (Illegal Fonction Call).

```
10 X#="" PRINT ASC:N#)
```

CHR\$(X)

Fonction inverse de la fonction Asc, elle permet de générer des caractères ayant pour code ASCII la valeur de X. Cette valeur doit être comprise entre 0 et 255. X peut être une constante, une variable ou une expression.

```
10 FOR C=65 TO 65+25
20 PRINT CHR#(C):
30 NEXT C
OK
RUN
ABCDEFGHIUKLMNOP@RSTUVWKYZ
```

CONVERSION MAJUSCULES → MINUSCULES:

En ajoutant 32 aux codes ASCII des caractères majuscules, on obtient des caractères minuscules.

Exemples:

```
10 IMPUT "VOTRE NOM (minuscules) ".40M#
20 FOR P=1 TO LEN(NOM#)
30 PRINT CHP#(ASC(MID#:NOM#)F:1):>-32)
40 NEXT P
Ok
run
VOTRE NOM (minuscules) Y rowlet
ROULET
```

18 PRINT CHR#NASEN "A" 1+321 Hebb a

CHRS(X) est utilisé pour envoyer des "caractères de contrôle" aux périphériques (écran, imprimante).

CHR\$(8)	provoque un retour arrière du curseur.
CHR\$(10)	provoque un passage à la ligne (sans retour en début de ligne).
CHR\$(13)	provoque un retour en début de ligne.
CHR\$(200)	affiche un pavé.

Exemples divers:

■ Suppression d'un caractère à droite d'une chaîne :

```
10 NOMS="DUPONT"
20 MS=LEFT$(NOM$)LENCHOM$J-1)
30 PRINT X$
Ok
run
DUPON
```

Normalisation d'une chaîne à une longueur fixe :

```
5 complete Pan des espaces a dhoite
10 NOM$="DUPONT"
20 Y$=LEFT$(NOM$+" ",8)
30 PRINT Y$;"XXX"
Ok
nui
DUFONT XXX
```

■ Insertion d'un caractère dans une chaîne :

■ Remplissage par des zéros à gauche :

```
10 X=123
20 X$=R1GHT$(STR$(1000001+X),5)
30 PRINT X$
Ok
run
00123
```

INSTR (position départ, chaîne, chaîne cherchée)

Recherche la position d'une chaîne dans une autre. Par défaut, la position de départ est égale à 1 :

- 🖂 Si la chaîne cherchée n'est pas trouvée, le résultat est égal à 0.
- Si la chaîne cherchée est nulle, le résultat est la position de départ spécifiée.
- El Si la position de départ est supérieure à la longueur de la chaîne où s'effectue

la recherche, le résultat est nul.

```
10 X=="DUPONT.JEAN"
15 '
20 P=INSTR(X$,".") ' recherche canactere '.'
30 NOM$=LEFT$(X$,P-1)
40 PRINT NOM$,P

Ok
run
DUPONT 7
```

Le programme ci-dessous vérifie si un nom appartient à un ensemble.

```
10 E≢≃"JEAN PIERRE PAUL JACQUES"
20 INPUT "Nom ";NOM$
30 P≈INSTR(E$,NOM$)
40 IF P≈0 THEN PRINT "Erreur":GOTO .0
50 GOTO 20
```

Cette séquence d'instructions permet de répondre à une question "Mode ?" non pas par un chiffre, mais par une lettre (plus mnémonique).

Remarque: Si M\$ est une chaîne vide, P est égal à 1. C'est ce qui explique la présence d'un espace dans l'instruction 20 devant "CAPRMN" La séquence d'instructions ci-dessous vérifie si un caractère frappe appartient bien à un ensemble de caractères autorisés : (chiffres plus le " " sur l'exemple).

STRING\$ (nombre de fois, chaîne)

Génère une chaîne de caractères égale à la chaîne spécifiée, multipliée par le nombre de fois indiqué.

```
10 X$=STRING$(10,".") - ' chaime de 10 '.'
15 '
20 PRINT X$
- Ok
- run
```

SPACES(X)

Génère une chaîne de X espaces. X peut être une expression.

```
10 X$="DUPONT"+SPACE$(5)+"JEAN"
15 /
20 PRINT X$
OK
run
DUPONT JEAN
```

Notons que la fonction sec ne génère pas une chaîne d'espaces et n'est utilisable qu'avec l'instruction PRINT.

OCT\$ (expression)

Génère une chaîne qui représente la valeur octale de l'argument décimal .

HEX\$ (expression)

Fournit une chaîne représentant la valeur hexadécimale de la valeur donnée. La valeur fournie doit être entière (-32768 -> 32767).

```
10 X$=HEX$(14)
20 PRINT X$
RUN
E
```

BIN\$ (expression)

Fournit une chaîne représentant la valeur binaire de la valeur donnée.

```
10 PRINT BIN$(127)
```

Remarque sur les chaînes : Lorsqu'une chaîne voit sa longueur changer, elle est déplacée dans l'espace prevu pour les chaînes de caractères. La place occupée par l'ancienne chaîne reste perdue jusqu'à ce que l'espace chaîne soit réorganisé par BASIC.

Pour éviter ces réorganisations (longues), on pourra utiliser mins (xs,P,L)- "xx" qui

modifie la chaîne sans la déplacer.

Pour les tris, utiliser swap qui échange les descripteurs dans déplacer les chaînes.

Le programme ci-dessous remplit une table de chaîne.

La concaténation "BASIC" + STRS(I) utilise l'espace chaîne et provoque des réorganisations. En augmentant l'espace chaîne, le temps de remplissage est notablement réduit.

```
ig :----- temps reorganisation vapade chaine
20 CLEAR 1700
30 N≠200
40 DIM T$(h)
50
60 TIME=0
70 FOR I=1 TO N
80 T#(1)="BASIC"+STR#(I)
90 NEXT 1
100 PRINT "TemPs remPlissage:", TIME/50
110 TIME=0
120 PRINT FRE(X#)
130 PRINT "Temps.", TIME/50
TemPs remPlissage 15.52
- 27
TemPs 3.94
20 CLEAR 3000
Temps remalissage: 1.68
1398
Temps: 3.94
```

LES ÉDITIONS

■ PRINT ■ PRINT TAB ■ POS et CSRLIN

■ PRINT, ■ PRINT SPC ■ WIDTH ■ PRINT; ■ PRINT USING ■ LPOS(0)

PRINT expression

Un simple PRINT d'une constante, variable ou expression affiche la valeur de celleci puis provoque un retour en début de ligne et un saut de ligne.

> 10 X=123 20 PRINT X Ok run 123

PRINT,

L'impression de plusieurs valeurs sur une même ligne peut se faire simplement en séparant dans l'instruction les noms des variables ou les expressions par des virgules.

```
10 SOMME=200 NOMBRE=10
20 PRINT SOMME/NOMBRE
UK
tur
200 19
```

Mais dans ce cas. l'impression des valeurs est faite selon un format standard (colonnes 0 et 14). Les valeurs sont cadrées à gauche.

Sur l'exemple, la troisième valeur devrait être affichée en colonne 28. Mais le nombre d'espaces entre la colonne 28 et la colonne droite de l'écran étant inférieur à 14, la troisième valeur est affichée au début de la ligne suivante.

PRINT;

Un **point-virgule** en fin d'instruction PRINT empêche le saut de ligne : les chaînes de caractères sont concaténées, les valeurs numériques sont suivies par un espace et précédees soit par un espace pour les nombres positifs, soit par le signe "—" pour les nombres négatifs.

```
10 MOM$="DUPONT"
20 PREM$="JEAN"
30 PRINT MOM$;
40 PRINT PREM$
Ok
num
DUPONTUEAN
```

PRINT TAB(X)

La fonction TAB(X) permet de positionner directement le curseur à l'intérieur d'une ligne en colonne X, X peut être une expression. TAB(0) spécifie la première colonne.

```
10 A=123 B=456
20 PRINT A TAB(15) B
Ok
run
123 456
```

"456" est affiché en colonne 15.

Attention : Le curseur ne peut revenir en arrière. Si X spécifié est plus petit que la position courante du curseur, TAB (X) est sans effet. (cf. LOCATE chapitre "L'écran").

PRINT SPC(X)

Avec la fonction SPC(X), X blancs sont imprimés à partir de la position courante :

```
10 NOM$="DUPONT":PR$="JEAN"
20 PRINT PR$:SPC(3);NOM$
Ok
run
JEAN DUPONT
```

PRINT USING

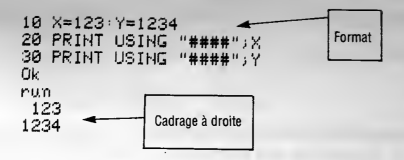
Considérons maintenant l'outil d'édition le plus puissant du BASIC : le "PRINT USING"

VARIABLES NUMÉRIQUES:

Sans le print using les valeurs numériques sont cadrées à gauche. Or, c'est généralement à droite qu'elles doivent être cadrées.

☐ PRINT USING « # # # # # » ; expression numérique

Un format défini par une chaîne de # nous permet de cadrer les nombres à droite. Chaque # représente la position d'un chiffre.



Sans le PRINT USING, nous aurions obtenu des chiffres cadrés à gauche.

123 1234

La partie entre guillemets qui représente le format peut aussi être définie par une variable chaîne de caractères :

□ PRINT USING « # # # # # # » ; expression numérique :

Le nombre de chiffres après la virgule qui doivent être imprimés est précisé dans le format par le nombre de # après le "."

On remarque que l'arrondi est assuré automatiquement.

□ PRINT USING «LIBELLÉ » « # # # # # , valariable numérique Un libellé peut être inséré dans le format.

```
10 SOMME=123.456
20 PRINT USING "Total: ####.## FRANCS";SOMME
Ok
run
Total: 123.46 FRANCS
```

FORMATS MULTIPLES:

Plusieurs formats peuvent être spécifiés dans une seule instruction.

```
10 SOMME=1234.567#:TVA=13
20 PRINT USING "Total: ####.## TVA ### ";SOMME,TVA
Ok
run
Total: 1234.57 TVA 13
```

Si le format est le même pour plusieurs variables, on fait :

```
10 X=123:Y=456
20 PRINT USING "####.##":X/Y
Ok
run
123.00 456.00
```

(+) Le signe "+" n'est imprimé que s'il est prévu dans le programme.

```
19 PRINT USING " #####":123 --> 123
20 PRINT USING "*####":123 -->+123
30 PRINT USING "*####":-123 -->-123
0%
```

Un signe "-" en fin de format provoque l'impression du signe " " à la fin d'un nombre négatif.

```
PRINT USING "#####.#-":-15.1 -->15.1-
PRINT USING "####.#-":15.1 -->15.1
```

2 "*" placés en tête de format provoquent le remplissage par des "*" des positions inoccupées à gauche du nombre imprimé. En outre ces 2 "*" spécifient des positions pour 2 chiffres supplémentaires.

```
10 PRINT USING "**#####",128 --- ***128
20 PRINT USING "**####";1284 -->**1284
```

(\$\$) 2 "\$" en tête de format provoquent l'impression du caractère "\$" à gauche du nombre imprimé.

```
10 PRINT USING "######"/123 ---> #123
```

(**\$) "**\$" combine les effets "**" et "\$\$".

```
10 PRINT USING "########":123 --->#####123
```

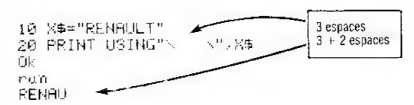


Si le nombre de positions spécifié dans le format est insuffisant pour la valeur à imprimer, le message % est imprimé devant la valeur.

CHAÎNES DE CARACTÈRES

□ PRINT USING « \ \ »; expression chaine:

Le nombre d'espaces entre les " \setminus " définit le nombre de caractères à imprimer-2.



□ PRINT USING «!»; expression chaine:

Imprime le premier caractère d'une expression chaîne.

☐ PRINT « & »; expression chaîne:

Spécifie une longueur variable de chaîne. La chaîne imprimée est égale à la chaîne spécifiée.

```
10 NOM$="ROULET":PREN$="NICOLAS"
20 PRINT USING "8 "":NOM$.PREN$
0.
RUH
ROULET N
```

Programme pour tester PRINT USING

Le programme suivant permet d'entrer par INPUT à la fois le format et le nombre à imprimer.

```
10 INPUT "Format, Nombre "; FMT#, NOMBRE
20 PRINT USING FMT#; NOMBRE
30 JOTO 10
Ok
ron
Format, Nombre ? ####, ##, 123, 456
121,46
```

POS(0)-CSRLIN

Donnent les coordonnées du curseur.

```
10 LOCATE 10.8
20 PRINT "NICOLAS";
30 PRINT POS(0):USPLIN
Ok
run
```

NICOLAS 17 8

WIDTH largeur

Détermine la largeur d'édition à l'écran. L'affichage est centré.

Par défaut, la largeur est 37 en "SCREEN0" et 28 en "SCREEN1".

EDITIONS IMPRIMANTE:

Pour afficher des résultats sur imprimante utiliser LPRINT au lieu de PRINT. Pour éditer sur imprimante, on peut également ouvrir un canal vers l'imprimante.

```
10 OPEN "LPT:" FOR OUTPUT AS #1
20 PRINT #1:"COUCOU"
30 CLOSE#1
```

LPOS(0)

Fournit la position de la tête d'impression de l'imprimante.

ÉDITIONS IMPRIMANTE/ÉCRAN:

Un même programme peut aiguiller des résultats vers l'écran ou l'imprimante.

```
10 INPUT "ECPAN OU IMPRIMANTE (E/I ") M$
15
20 IF M$="E" THEN F$="CRT:"
30 IF M$="I" THEN F$="LPT"
40
40
50 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #1
60
70 PRINT#1, "BLABLA"
80 CLOSE #1
90 GOTO 10
```

Si l'édition se fait par l'intermédiaire de "cat :", "PRINT," sépare les valeurs par 14 espaces.

```
.
5 '----- CRT.
10 OPEN "CRT " FOR OUTHUR AS W.
20 '
30 PRINT #1.1235.73
```

74 BASIC MSX

Le programme ci-dessous affiche sur imprimante la liste des codes ASCII entre 32 et 128.

```
10 / Edition des codes ASCII
20 /
30 FOR C≃32 TO 63
40 LPRINT C: CHR$(C),
50 LPRINT C+32)CHR$(C+32),
60 LPRINT C+64;CHR$(C+64)
70 MEXT C
 32
33 !
                64 B
                                96 -
                 65 A
                                 97 a
 34 "
                 66 B
                                 98 b
 35 #
                 经存工员
                                 99 c
 36 ₽
                 68 D
                                 199 d
 37 %
                 69 E
                                 101 e
                 79 F
 38 %
                                 102 f
39 7
                71 6
                                 103 9
40 (
                72 H
                                 104 h
                73 I
41 )
                                 105 i
42 *
                74 3
                                 198 j
```

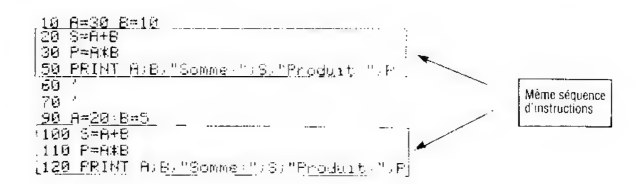
DÉCOUPAGE DES PROGRAMMES 4

LES SOUS-PROGRAMMES

■ GOSUB... RETURN

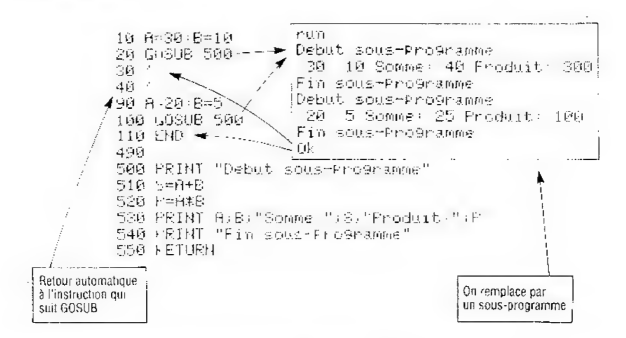
GOSUB RETURN

Il est fréquent qu'une même séquence d'instructions soit utilisée plusieurs fois dans un programme. Un sous-programme permet d'écrire une seule fois cette séquence qu'il suffit d'appeler de différents endroits du programme par gosub N° D'INSTRUCTION.



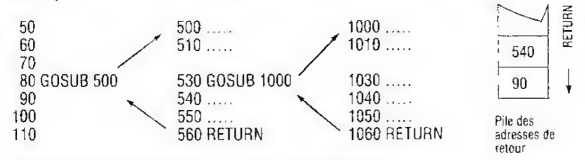
20 GOSUB 500 provoque un branchement du programme en 500 (comme le ferait GOTO 500) mais l'instruction RETURN (RETOUR)) placée à la fin du sousprogramme provoque un **retour automatique** après l'instruction qui suit gosub 500, c'est-à-dire l'instruction 30 sur l'exemple.

Pour le 2° appel du sous-programme en 100, le retour se fait en 110.



Un sous-programme peut lui-même en appeler un autre.

Les adresses de retour (90 et 540 sur l'exemple) sont gérées par Basic à l'aide d'une pile.



Les instructions sont exécutées dans l'ordre suivant :

 50 60 70 80

 500 510 520 530
 Début du 1er sous-programme

 1000 1010 ... 1050 1060
 2e sous-programme

 540 550 560
 Fin du 1er sous-programme

 90 100
 Retour au programme principal

N'essayez pas de sortir d'un sous-programme par GOTO, ni d'entrer dans un sous-programme par GOTO. Les sous-programmes sont utilisés non pas seu-lement pour économiser de la place mémoire, mais aussi (et plutôt) pour les raisons suívantes :

- ☐ Par souci de clarté : le "programme principal" est plus court.
- Les sous-programmes permettent éventuellement de répartir la programmation entre plusieurs programmeurs.
- ☐ La mise au point se fait sous-programme par sous-programme. Ainsi on progresse plus sûrement dans la mise au point de l'ensemble du programme.
- Dans le cas où la même séquence d'instructions est répétée, une modification dans cette séquence doit être faite aux différents endroits où elle a été écrite (fastidieux).

□ Lorsqu'un sous-programme est modifié, la "zone d'intervention" est bien dé-

limitée : tout le programme ne risque pas d'être remis en cause.

Les sous-programmes ont aussi l'avantage, lorsqu'en cours de mise au point, il faut "restructurer" le programme, de permettre une certaine souplesse : l'ordre d'appel des sous-programmes est à modifier mais ceux-ci ne changent

п. Plutôt que d'insérer une nouvelle séquence d'instructions correspondant à l'ajout d'une nouvelle fonction, on peut écrire un sous-programme qui est ap-

pelé quand nècessaire.

Les avantages des sous-programmes sont donc multiples. Aussi n'hésitera-t-on pas à en faire un usage abondant, même lorsqu'ils ne comportent que quelques instructions.

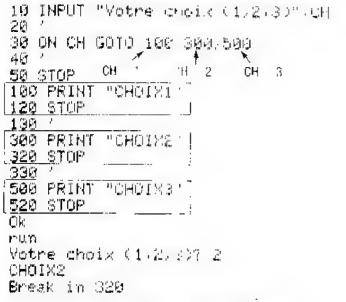
LES BRANCHEMENTS MULTIDIRECTIONS

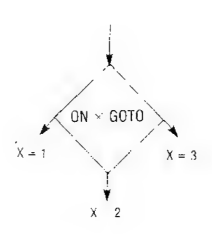
- ON X GOTO...
- ON X GOSUB...

ON X GOTO nº ligne1, nº ligne2

Suivant la valeur d'une variable (ou d'une expression) : 1, 2, 3,... il y a branchement au n° de ligne1, n' ligne2, n° ligne3,... S'il ne correspond pas de numéro de ligne à la valeur de la variable, c'est l'ins-

truction qui suit "on goto" qui est exécutée.





ON X GOSUB nº ligne1, nº ligne2,...

Fonctionne comme on x goto, mais dès qu'une instruction RETURN est rencontrée, il y a retour automatique après l'instruction on x gosub...

```
10 InPUT "Yothe choix (1,2,3)") CH
20
30 ON CH GOSUB 180,300,500
40 PRINT "Suite"
50 GOTO 10
100 PRINT "CHOIX1"
120 RETURN
130
300 PRINT "CHOIMS"
320 PETURN
330
500 PRINT "CHO1X3"
SEE RETURN
Øk:
严机的
Votre choix (1,2,3)7 2
CHOI 42
Suite
Votre choix (1,2,3)?
```

LES FONCTIONS | 5

LES FONCTIONS ARITHMÉTIQUES

L'argument X peut être une constante, une variable ou une expression numérique.

ABS(X)	Fournit la valeur absolue de X : 100 PRINT ABS(-35) 35				
ATN(X)	Donne en radians l'arctangeante de X.				
CDBL(X)	Convertit X en un nombre double précision (avec 16 digits). Elle permet aussi d'effectuer une opération en double précision : 100 FOR I% = 1 TO 10 : PRINT 1/CDBL(I%) : NEXT I%				
CINT(X)	Convertit X en un entier avec arrondi : 100 PRINT CINT(1.6) 2 110 PRINT CINT(-1.2) -1				
COS(X)	Donne le cosinus de X exprimé en radians.				
CSNG(X)	Convertit X en un nombre simple précision (6 digits) : 100X = 1234.56789123 : A → CSNG(X) : PRINT A → 1234.57				
EXP(X)	Donne l'exponentielle de X.				
FIX(X)	Supprime les chiffres après la virgule : 100 PRINT FIX(2.2) 2 110 PRINT FIX(-2.2)2				
FRE(0)	Donne la place libre en mémoire centrale (l'argument 0 n'est pas utilisé)				
INT(X)	Donne la partie entière de X avec arrondi : 100 PRINT INT(2.2) 2 110 PRINT INT(-2.2)				

LOG(X) Fournit le logarithme (naturel) de X

SGN(X) Donne le signe X : on obtient respectivement -1, 0, +1 pour les

valeurs négatives, nulles, positives.

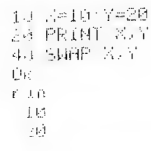
SIN(X) Donne le sinus de X exprimé en radians.

SQR(X) Donne la racine carrée de X. (X doit être positif)

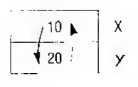
TAN(X) Donne la tangente de X.

SWAP élément1, élément2

Les valeurs de "élément1" et de "élément2" sont échangées. Ces éléments doivent être des variables ou les éléments de tableaux du même type.







Pour les variables chaînes, SWAP échange les descripteurs de chaînes seulement, évitant ainsi les réorganisations de l'espace chaînes.

En plus des fonctions internes (telles que son, son, int, etc.), l'utilisateur peut définir ses propres fonctions par :

DEF FNXX (X,Y,Z,...) = **EXPRESSION** (X,Y,Z,...)

où XX représente un nom choisi par l'utilisateur pour identifier sa fonction (les règles d'appellation sont les mêmes que pour les variables) et X,Y,Z,... les arguments de la fonction.

Plus tard, cette fonction sera appelée par le programme avec les valeurs réelles des paramètres.

Exemples:

■ FONCTION D'ARRONDI

```
10 DEF FNAR(XU=INT(X+.5)
20 A=123.6
30 B=345.2
40 PRINT FNAR(A)/FNAR(B)
Ok
rum
124 345
```

■ FONCTION MAXIMUM DE 2 NOMBRES

```
10 DEF FNMM(X,Y)=-((X)Y)*X+(X(=Y &Y)
20 A=25:B=20
30 PRINT FNMM(A,B)
```

■ FONCTION D'ARRONDI AVEC DÉCIMALES

```
10 DEF FMAR(X)=INT(X*100+.5)/100
20 Y=FMAR(12.456) PRINT Y
Ok
run
12.46
```

Une fonction ne peut être écrite que sur une seule ligne de 255 caractères au plus. C'est de préférence en tête du programme que sont écrites les fonctions de façon à être interprétées avant qu'elles ne soient appelées.

NOMBRES ALÉATOIRES ET HORLOGE 6

LES NOMBRES ALÉATOIRES

Les nombres aléatoires sont essentiellement utilisés pour les programmes de jeu ou d'éducation.

$RND{X}$ pour X > 0

Fournit un nombre aléatoire compris entre 0 et 1 (1 exclus).

```
10 FOR N≈1 TO 3
20 PRINT RMD0100
30 NEXT N
Ük
RUN
                     . 10658628656158
 .59521943994623
 .76597651772823
                                                 Lors d'un second
Ük:
                                                  "RUN" la série est
RUN
                                                 identique
 .59521943994623
                     ,19659628856158
 .76597651772823
```

Pour obtenir des nombres entiers entre 0 et 9 par exemple, il faut :

- □ multiplier le nombre obtenu par 10
- □ prendre la partie entière du résultat, avec la fonction INT (X)

Pour obtenir un nombre entier entre 1 et 10, il suffit d'ajouter 1.

```
10 FOF H=1 10 6
24 FPINE INTORNO 10#10+15.
30 NEXT N
QL
RUN
6 2 8 6 8 2 0 9 0
```

RND (X) pour X < 0

X négatif initialise une série aléatoire qui dépend de la valeur de X. Cette série est toujours la même pour une valeur de X.

```
5 X≈RND(~7)
10 FOR N≈1 TO 5
20 PRINT INT(RND(1)*10+1);
30 NEXT N
Ok
RUN
7 7 10 9 10 6
```

RND (0)

Fournit le dernier nombre aléatoire.

```
10 FOR N=1 TO 3
20 PRINT RND(1)
30 NEXT N
35 PRINT RND(0)
0k
RUN
.59521943994623
.10658628050153
.76597651772823
```

Pour obtenir une serie aléatoire différente à chaque "RUN",

ID X=RMD(-1IME) laenie aleuboire 20 FOR N≕1 Yu J 30 FRIHT RHE 12 40 HERT N Lil. r J.O. .6413586816692 .52278655852301 .9012273660564 iŀ 951 ,4794886818592 . 77973650852001 .muRW7/16/38/58/4

instialize one

L'HORLOGE

- TIME
- INTERVAL OFF
- ON INTERVAL GOSUB
- INTERVAL STOP
- INTERVAL ON

TIME

La variable TIME donne le temps écoulé en 1/50 seconde.

```
10 TIME=0
20 FOR TP=1 TO 2000:NEXT TP
30 '
40 PRINT "UE "RAVAILLE POUR VOUS DEPUIS:";TIME:50;"SECONDES"
```

La valeur de TIME est comprise entre 0 et 65535. Elle ne peut mesurer des intervalles de temps supérieurs à 65535/50=1310 secondes.

ON INTERVAL=temps GOSUB nº ligne:

Définit le numéro de ligne vers lequel il y aura périodiquement débranchement du programme. Le temps est spécifié en 1/50° de seconde et doit être inférieur à 65535.

INTERVAL ON:

Valide la déclaration faite par on INTERVAL GOSUB.

INTERVAL OFF:

Annule INTERVAL ON.

INTERVAL STOP:

Désactive la validation mais l'interruption est mémorisée jusqu'à ce que INTERVAL on soit exécuté.

Le programme suivant affiche l'heure toutes les 4 secondes.

Ci-dessous, l'opérateur doit répondre dans un délai de 12 secondes.

```
10 CLS
20 ON INTERVAL=50 GOSUB 140 / toutes les secondes
39
40 INTERVAL ON
                               / walidation INTERVAL
50 *
60 LOCATE 1.1
70 PRINT "Repondez(O/N):"
80
90 R$=INKEY$:IF R$<>"" THEN 120
100 IF T>12 THEN PRINT "TROP TARD": END
110 GOTO 90
120 END
130 '----- sous-Programme INTERVAL
140 T=T+1
150 LOCATE 10,10
160 PRINT TO "SECONDES"
170 RETURN
```

L'ACCÈS À LA MÉMOIRE ET | 7 ENTRÉES-SORTIES DIRECTES | 7

L'ACCÈS À LA MÉMOIRE

- PEEK
- VPEEK
- POKE
- VPOKE
- VARPTR
- VDP
- BASE

PEEK (adresse mémoire)

Fournit en décimal le contenu d'un octet de la mémoire.

18 FOR M=1 TO S 28 PRINT MUREE	; EKCMD		_		
BU NEXT M		1 ;		195	
run 1	195				PEFK
를 공	215 2				FELN
4	191			195	
<u>ទ</u>	27				

65

POKE, adresse mémoire, valeur

Range une valeur exprimée en décimal (0→255) à l'adresse spécifiée.

Poke 50000.65 / 65 dams 50000 65 Print Peek(50000) / affiche le contenu de 50000 50000

Naturellement, il faut que la mémoire adressée soit modifiable.

Le programme ci-dessous affiche le contenu de la mémoire. Les caractères dont les codes sont superieurs à 31 sont affichés directement.

```
10 INPUT "ADRESSE DEBUT "JAM
20 INPUT "COMBIEN D'OCTETS ";N
201-7
40 FOR I=AM TO AM+N
   IF I=12*INT(I/12)#0 THEN PRINT(PRINT I)TAB(7);":";
45
50
   X=PEEK(I)
   IF X=>32 THEN PRINT CHR$(X): ELSE PRINT USING "####";X;
 49140
 49152
           0 27P
                   10
                        0 "ADRE
 49164 :SSE DEBUT ";
 49176 : AM
             QTF.
                  20
                       0 "00
 49188 : MBIEN (MOCTE
 49200 :TS ";N
                 9?P
                           Ø:
                      39
49212
                  0 IA
           ØQP(
 49224 :M 9 AMH
                  09P-
 49236 💠
           Ø
             I 15
                     120
 49248 I
           15 (2)
                    17 z
 49260 : I;{ 24);":";
           0P2
 49272 🚯
                 0 XCI
 49284 🕕
            印集P《
                   17
 49296 :
         15
                 (X)
              Z
               "##
 49308 + 1 + a
49320 :##";X;
                 g_{0}PP
49332 : I
           5
                 Ø
                         SHME
                     ij
32468 R*
                 9
                         9世纪的
             1
                     闅
32472 MSX
            system
                      17
32484 : vension 1.8
                     13
32496 💠
          10
               ØMSX BASIC
32508 :
          -0Cofunight 1
32520 :983 by Micro
32532 :soft
             13
                 10
                       0 Bate
                 阅医基金
32544 's free
                       24 3
32556 :56523
```

VARPTR(variable ou table ou n° fichier)

Donne l'adresse memoire d'une variable, d'une table ou de la mémoire tampon d'un fichier. Si l'adresse obtenue est négative, ajouter 65536.

Pour une variable numérique, la valeur est représentée à l'adresse obtenue sur 2,4 ou 8 octets suivant le type de la variable (%,!,#).

Le nom de la variable est représenté par les 2 octets avant l'adresse obtenue. Ci-dessous, nous recherchons l'adresse d'une variable entière.

```
10 AHX+128
20 AD=VARPTR(AAX) IF AD<0 THEM AD=AD+65536!
30 PRINT "AD=".AD
50 FOR I=AD-2 TO AD+1:PRINT PEEK(I)::NEXT I
AD= 49252
-65 69 128 0
```

Ci-dessous, nous montrons que la représentation interne des variables doubleprecision est du type Décimal Code Binaire (DCB). En effet 99 DCB → 153 binaire.

```
10 AA=999999999#
20 90=PARPTR( 99 +
30 IF ADK0 [HEN AD≃AD+65536!
40 FOR 1=AD-3 TO AD+7:PRINT PEEK, 1.: NEW) 1
                153 (50) 153 153 V V V
   - 65 F2
                     99 décimal
```

Pour obtenir l'adresse d'implantation d'une table numérique, il faut rechercher l'adresse de l'élèment 0.

```
10 DIM BBW(2)
20 B8%(0)=128
30 BB%(1)≔64
40 BBX(2)=32
50 AD=VARPTR(888(0)):TIP HUX.9 THEN AD=HO+65536!
60 PRINT "ad="; AD
70 FOR 1=AD TO AD+16
80 PRINT PEEK(1):
90 HEXT I
100 PRINT
110 PRINT "JUST": PARPIEC BEGG & CHESSES F
                                         BB%(0)
                Nom
ad= 49357
                                      125 0 64
 មិ្ មិ្
#1년= 49명6명
                              Dimension
```

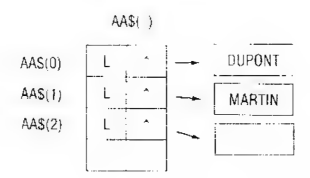
Sur l'exemple ci-dessous, nous recherchons l'implantation de la chaîne "AAA\$= « BASIC »".

A l'adresse donnée par VARPTR, nous trouvons le descripteur de la chaîne indiquant la longueur et l'adresse de la chaîne.

```
10 角角事件"886310"。
20 AD=VARRIR(AA$):IF AD(0 THEN AD=AD+65536)
30 PRINT "AD≔") AD
40 PRINT "DS.")
SO FOR IMPORATO ADAR PRINT PEEK 100 (NEXT I
70 ACH#PEEK( AD+2 0$256+PEEK( AD+1 )
80 '
90 '---- edition de la chaine
100 PRINT "ACH≔";ACH
110 FOR IMACH TO ACH*PEEK(AD)
120
    PRINT PEEK(I);
130 NEXT I
AD = 49426
                  -192 ACH= 49162
08:-65
       65 5
              19
   65 83
            73 67
                     3.4
 66
```

A chaque fois qu'une chaîne change de longueur, elle est déplacée dans l'espace chaîne.

L'adresse ACH de la chaîne change de valeur à chaque passage dans la boucle. Une table de chaîne est organisée ainsi :



VARPTR(AA\$(0)) donne l'adresse du descripteur de la table de chaîne. Ce descripteur occupe trois octets par élément.

Mémoire écran :

La mémoire de l'écran est indépendante de la mémoire centrale. On y accède par vPEEK et vPOKE (au lieu de PEEK et POKE).

BASE(n)

Fournit les adresses des différentes parties de la mémoire ecran.

n			
	SCREEN 0		AND THE RESERVE
0 2	Buffer texte (0) Genérateur de caractères (2048)	20	UR BEA IN 18 PRIME BEBAGE(B) 地区下B
5 6 7 8	Buffer texte (6144) Table des couleurs (8192) Générateur de caractères (0) Affectation des sprites (6912)	1 2 3 4 5	8 8 2948 6 8 844
9	Dessin des sprites (14336) SCREEN 2	W 20 4 (20) 20 12 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 14 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20) 20 (20)	
10 11 12 13 14	Buffer texte (6144) Table des couleurs (8192) Générateur de caractères (6912) Affectation des sprites (6912) Dessin des sprites (14336)	1 1:	2 6912 4 14336
	SCREEN 3	! !!	નું. હો
	Générateur de caractères (0)	. 1! 	

Ci-dessous, nous éditons la partie de la mémoire contenant la définition des couleurs (32 octets).

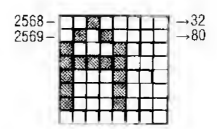
```
10 SCREEN1
20 CE=4:CF=15
30 COLOR CE UF
40 FOR M=BRSE(6) IN BRSE(6)+GZ
50 PRINT VEEEL (MO)
SØ NEXT M
10 SCREEN1
20 CE=4 CF=15
30 COLOR CERCE
40 FOR M=BASE(6) TO BA
```

Le code 79 représente : couleur écriture * 16 + couleur de tond.

VPEEK(adresse):

Donne le contenu d'un octet de la mémoire écran.

10 SCREEN U 20 PRINT /PEEK(2568) RUN 32



Le contenu de la mémoire 2568 donne la valeur 32 qui correspond au premier des 8 octets représentant le caractère A (voir chapitre "Redéfinition des caractères").

VPOKE adresse, valeur

Modifie le contenu d'un octet de la mémoire écran.

En frappant:

SCREEN 0 VPOKE 150.65

vous voyez le caractère "A" s'afficher au milieu de l'écran.

Si vous frappez:

VPOKE 2568,0

le caractère "A" est modifié.

VDP(n)

Permet de lire les 8 registres du Vidéo Display Processor.

10 FOR N=0 TO 7 PRINT VDP(N):NEXT N

ENTRÉES-SORTIES DIRECTES

- INP
- OUT
- WAIT

INP(n° port)

Lit directement une entrée de périphérique.

"n° port" doit être compris entre -32768 et 65535. La valeur lue est comprise entre 0 et 255.

OUT n° port, valeur

Envoie une valeur vers un périphérique. La ligne ci-dessous allume la lampe de la touche "CAPS".

10 OUT (SHAA) INPOSHAA) APO EHBE

WAIT n° port,octet1,octet2

Suspend l'exécution du programme. L'exécution se poursuit lorsque(entrée port) AND (octet1)<>0

Si "octet2" est spécifié, un xon modifie l'entrée avant l'opération AND avec "octet1".

TRAITEMENT DES ERREURS | 8

LA MISE AU POINT DES PROGRAMMES

- CTRE/STOP TRON
- CONT
- TROFF
- STOP

Les programmes ne fonctionnent pas toujours "du premier coup". BASIC envoie des messages pour certaines erreurs (de syntaxe par exemple) mais ne détecte pas les erreurs de logique. Pour les cas les plus délicats, il faut suivre le déroulement du programme étape par étape, ce qui est relativement simple en BASIC.

CTRL/STOP

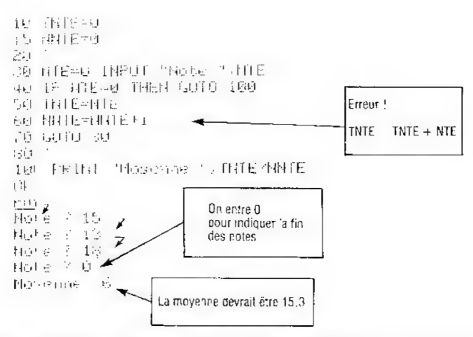
En appuyant sur CTBLSTOP nous interrompons l'exécution du programme. Nous pouvons alors visualiser les valeurs des variables en mode immédiat.

CONT

L'exécution interrompue peut être poursuivie en frappant CONT (continue).

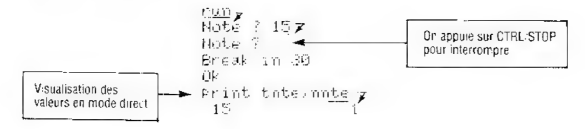
Exemple:

Le programme ci-dessous effectue la moyenne de plusieurs notes. Nous avons commis (volontairement !) une erreur. En 50, au lieu de TNTE = TNTE + NTE, nous avons écrit TNTE = NTE.



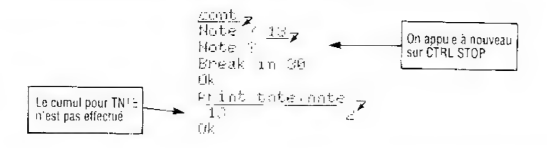
Remarque: Les instructions 10 et 15 qui initialisent les valeurs de TNTE et NNTE à zéro ne sont pas indispensables puisque RUN les initialise à zéro. Il est cependant plus prudent de le faire dans un programme plus important où TNTE et NNTE pourraient dejà avoir été utilisées dans une autre partie de programme et avoir une valeur non nulle.

Exécutons à nouveau le programme et interrompons-le après avoir entré la première note. Nous pouvons visualiser en mode direct les valeurs des variables NTE, TNTE et NNTE.



Pour l'instant, rien d'anormal.

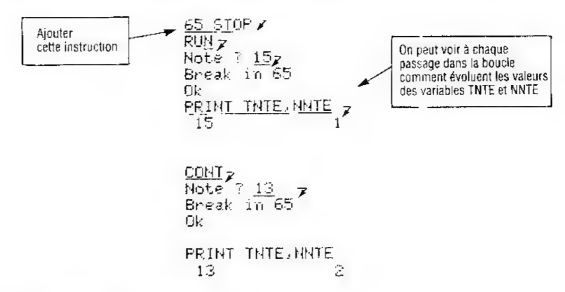
Frappons CÓNT pour continuer l'exécution du programme et interrompons à nouveau le programme après avoir entré la 2^e note :



Nous nous apercevons en regardant la valeur de TNTE que le cumul des notes n'est pas effectué.

STOP

Au lieu d'appuyer sur CTRL/STOP nous aurions pu placer une instruction "STOP" en



En cas de "BOUCLAGE" de programme :

Lorsqu'un programme ne s'arrête pas, appuyer sur CTRLISTOP, frapper TRON puis CONT.

On peut ainsi localiser la partie du programme où la boucle s'effectue.

```
10 I=1
266
30 1=1+1
40 IF 1=5 THEN 78
55 նընն 40
E B
70 END
THUNG
Üŀ
图制
p100026002600460056004600560040005.000
4010503040305030403050304030503040305
TICS#GIC4#GIC5#BIC4#BIL5#BIL4#BIC5#BI4#BIC ##BI
50][[40]
Break in 40
ijΨ,
TRUFF 🥦
```

TRON-TROFF

Les commandes "TRON" et "TROFF" peuvent être inclues comme instructions dans un programme pour visualiser les numéros d'instructions dans la partie suspecte du programme.

LE TRAITEMENT D'ERREURS

■ ERR

■ RESUME

■ ERL

■ ERROR

ON ERROR GOTO

ERR-ERL

Dès que survient une erreur pendant l'exécution d'un programme et si l'instruction "ом еввов дото № шеме" a été prévue, il y a branchement à un programme d'erreur au numéro de ligne spécifié dans l'instruction "ом еввов дото".

Ce programme d'erreur analyse alors l'erreur en testant les valeurs de ERR et ERL qui représentent respectivement le code erreur et le numéro de ligne où s'est produite l'erreur

Après avoir analysé et traité l'erreur, l'instruction RESUME permet au programme d'erreur de provoquer un retour au programme où s'était produite l'erreur.

```
1И ON ERROR GUIO 100
                         ' en das d'enneur
15
20 INPUT "Div.teur ":D
30 PRINT 10/D
40 GOTO 20
50
90 '---- analyse erreur
100 PRINT "Err =" ) ERR; "ERL=" ; ERL
105 IF ERR=11 AND ERL=30 THEN PRINT "Div Par 0 intendite" RESUME 20
110 PRINT "Erreur non reconnue":STOP
0k
run
Diviseur ? @
Enn= 11 ERL= 30
Div Par 0 intendite
Diviseur ?
```

ON ERROR GOTO 0

Ecrit dans un programme de traitement d'erreur, il annule on error soto n° ligne. L'erreur est donc traitée normalement par le système (interruption du programme et message d'erreur).

RESUME

Ecrit à la fin d'un programme de traitement d'erreur, RESUME spécifie où doit se poursuivre l'exécution du programme :

RESUME

l'exécution se poursuit au numéro de ligne où s'est produite l'erreur.

RESUME NEXT

l'exécution se poursuit au numéro de ligne après celui

où s'est produite l'erreur.

RESUME N° ligne

l'exécution se poursuit au numéro de ligne spécifié.

ERROR N° erreur

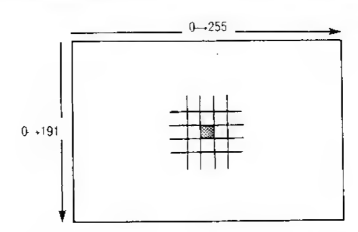
Permet à l'utilisateur de définir ses propres codes erreurs (compris entre 0 et 255) et de provoquer un branchement à ON ERROR GOTO... comme si une erreur avait eu lieu.

GRAPHISMES ET SONS | 9

LE GRAPHIQUE HAUTE RÉSOLUTION

- PSET
- PAINT
- PRESET
- POINT
- LINE
- DRAW
- CIRCLE

En haute résolution (screen 2), l'écran est divisé en 256×192 points.



A la fin d'un programme utilisant la haute résolution il faut placer une instruction d'attente afin d'éviter un retour au mode SCREEN0 ou SCREEN1 ce qui effacerait l'écran graphique.

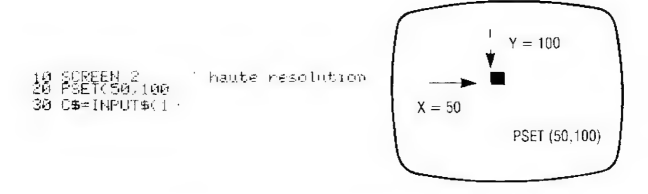
Pour que la couleur de fond choisie par color soit prise en considération, elle doit être programmée AVANT l'instruction screen2.

PSET (X,Y),couleur PSET STEP (DX,DY),couleur

PSET(X,Y) allume le point X,Y.

PSET STEP (DX,DY) spécifie des déplacements relatifs au point courant. Par défaut, la couleur est celle définie par COLOR.

Le programme ci-dessous allume le point à l'intersection de la colonne 50 et de la ligne 100.



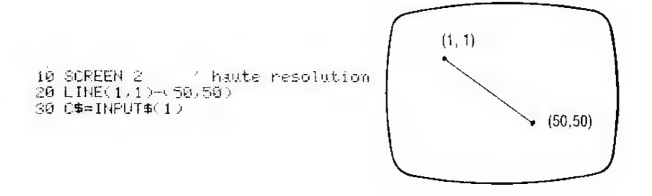
L'instruction 30 bloque le programme en haute résolution en attendant que l'opérateur appuie sur une touche quelconque.

PRESET (X,Y) PRESET STEP (DX,DY)

Donne la couleur de fond au point spécifié.

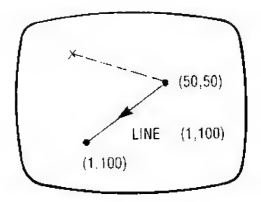
LINE (Xdep,Ydep)—(Xfin,Yfin),couleur LINE STEP (DX1,DY1)—STEP (DX2,DY2),couleur

Trace une droite entre les points spécifiés. STEP spécifie des déplacements relatifs. La couleur par défaut est celle spécifiée par COLOR.



LINE -(Xfin,Yfin),couleur

Trace une droite à partir du point courant.



LINE (Xdep, Ydep) - (Xfin, Yfin), couleur, B ou BF

Trace une boîte. Les points donnés sont ceux du sommet en haut à gauche et celui du sommet en bas à droite.

"B" spécifie une boîte vide, "BF" une boîte pleine.

Naturellement, l'option STEP est acceptée.

```
10 SCREEN 2 ' haute resolution 20 LINE(1,1)-(50,50),4,8 ' boite bleue 30 C$=INPUT$(1)
```

Exemples avec STEP:

STEP spécifie des déplacements relatifs au point courant. Le programme ci-dessous trace une droite entre les points (100.100) et (110,110).

```
10 SCREEN 2 / haute resolution
15 PSET(100,100)
20 LINE -STEP(10,10) / deplacement relatif
30 C$=INPUT$(1)
```

Celui-ci trace une droite entre (110,110) et (120,120).

```
19 SCREEN 2
20 PSET (180,100)
30 LINE STEP(10,10,-STEP(20,20
40 C#=IMPUT#(1)
```

Le programme suivant trace un dessin défini en relatif. Ceci permet un tracé avec échelle.

Tracé du drapeau français.

CIRCLE (XC,YC),rayon,couleur

Dessine un cercle dont le centre est XC,YC. Si la couleur est omise, le cercle est dessiné avec la couleur courante.

```
10 SCREEN 2
20 CIRCLE (190,100),50 ' dembre/mayon
30 C$=INPUT$(1)
```

CIRCLE (XC,YC),rayon,couleur,angle début,angle fin,rapport CIRCLE STEP (DX,YX),rayon,couleur,angle début,angle fin, rapport

Permet de tracer des arcs de cercle.

"rapport" permet d'obtenir des ellipses.

Pour corriger l'aspect des cercles sur les téléviseurs français, on fera : "rapport"=1.3.

PAINT (X,Y), couleur, bordure PAINT STEP(DX,DY), couleur, bordure

Remplit une figure dans la couleur spécifiée. La couleur spécifiée doit être celle de la figure.

"bordure" spécifie en BASSE RÉSOLUTION la couleur qu'aura la figure remplie.

```
10 '---- Cencle Plein
20 CE#2:CF#15
                        / ecriture/fond
30 COLOR CE, CF: SCREEN 2
49
                        ' centre
50 X=50:Y=50
60 R=20
                        ំ កូន១០៣
70 CIRCLE (M.Y), R.
80 PAINT (X,Y).CE
                       / remPlissa9e
SØ CS=INPUTS(1)
```

Cocarde tricolore :

```
20 COLOR 1.15:SCREEN 2
30 CIRCLE (50.50),30,5 / rouse
40 PAINT/SO 50:
40 PAINT(50,50).6
50 (IRCLE (50,50),20,15
                               i kolamo
60 PAINT(50,50),15
70 CIRCLE (50,50),10.4
                               i bleu
80 PAINT(50,50),4
90 C#=INPUT#(1)
```

■ Arc-en-cie! avec PAINT:

```
Îg COLOR 1.15 SCREEN 2ºc en ciel
20 PI=3.14159
30 FOR N=9 TO 1 STEF~1
48 CIRCLE(100,100),20+N#8,4,8,P1 1,3
50 LINE (1,100)-(200,1000,N
68 PAINT(100,100-2).N
70 NEXT N
80 C#=[NPUT#(1)
```

POINT (X,Y)

Fournit la couleur d'un point.

```
10 CLS
20 PSET(4,180),4
30 PRINT POINT(4, 100)
RUH
4
```

■ Recopie d'écran en haute résolution (imprimante Seikosha)

Ce programme recopie l'écran sur une imprimante "SEIKOSHA". Son exécution est lente.

```
John RECURIE ECRAN HAUTE RESOLUTION IMPRIMANTE NEINDONA
1010 DIM L(250 -
1020 CF=15
                            : couleur de foil :Stagister:
1025 Y=0
1030 FOR N≈1 T:) 24
                            1 24 lignes
1040 FOR I=1 'O 250:L(I)≔128 NEXI I
1050 FOR M=1 10 7
      FOR X±8 TO 349
1960
        P=POINTYX/Y> (F PK)/F THEM L(X)=L(X)+L(H-1)
1070
     MEXT X
1989
1090
     字字字十1
1100 NEXT M
1110 '--- edition 1 lighe
1120 LPRINT CHESCO.
1130 FOR I=1 10 250
1140
     LPRINT (HR$(L(I));
1150
     NEXT I
1160
     LPRINT
1170 NEXT N
```

Ce programme pourra être sauvegardé par : save "RECOP" plutôt que par CSAVE. Ainsi, il pourra être ajouté à un autre programme par "MERGE "RECOP".

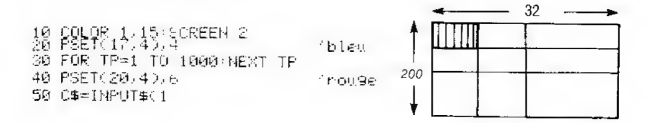
GESTION DES COULEURS:

En principe, la couleur peut être spécifiée pour chaque point. En réalité, BASIC gère les couleurs de l'écran par groupes horizontaux de 8 points.

À l'intérieur d'un groupe de 8 points, il ne peut y avoir plus de 2 couleurs différentes.

Par exemple, pour un fond blanc, si vous faites "PSET(17,4),4" le point (17,4) devient bleu.

Si maintenant, vous faites "PSET(20,4),6" le point précédent prend la couleur du point (20,4), c'est-à-dire rouge.



L'intersection d'une droite horizontale et d'une droite verticale ne pose pas de problème puisqu'à l'intersection, il n'existe que 2 couleurs (pas de couleur de fond).

La superposition de figures pleines de couleurs différentes ne pose pas de problème, pourvu qu'il n'y ait pas plus de deux couleurs dans un groupe horizontal de 8 points.

Pour définir plusieurs couleurs de fond sur un même écran, utiliser :

LINE (X1,Y1)—(X2,Y2), couleur, BF

Nous présentons ci-dessous divers programmes :

Anneau :

Croissant:



■ Boîtes aléatoires :

■ Nuages :

```
20 COLOR 1,15:80REEN 2
                          i B nuages
40 FOR NUMBER TO S
   - X0=0NU-10*70+40:Y0=50+RND010410
50
   G=RND() 0:14+1 / couleur
60
                           1 10 cencles Pour 1 mua9e
70 FOR N=1 TO 10
    X=RND(1)*40+X0
80
    Y=RND(1)#20+Y0
90
   R=5+RHD(1)0100100100
119
    FOR RIMI TO RICIRCLE (X.Y).R1.C:NEXT R)
120
130 NEXT N
140 MEXT NU
150 C$=INPUT$(1)
```



■ Télécran haute résolution :

Vous déplacez un curseur clignotant qui laisse une "trace" sur son passage. Huit directions ont été prévues. Si vous "levez" le curseur avec "L", le curseur est déplacé sans écriture. "B" permet de "baisser" le curseur. En frappant "E" et en déplaçant le curseur, vous effacez.

```
10 '---- TELECPAN HAUTE RESOLUTION (8 DIRECTIONS+COULEURS)
30 (F=15:CL=1
                             i couleur tomb et ecciture
40 COLOR CL.OF
50 SCREEN 2
69 🔧
70 OPEN "GRP" FOR OUTPUT HS #1
80 PSET(14,160) PRINT #1, "CLAVIER MAJUSCULE:
90 PSET(14,170)
100 PRINT #1, "FLECHES ET SWAS / 1,2...COULEURS"
110 PSET(14:180)
120 PRINT #1,"L-LEVER/ B:BAISSER E-EFFACER"
130 X=100:Y=100
                           - ODORDONNEES DEPART
140 formation consegn clienotant
150 T=FOINT(X/5)
160 '
170 C##INKEY#:1F C#KD"" THEN 220 1 test clavier
180 PSET(X,Y), CL
190 PSET(X) Y), OF
200 GOTO 170
210 -----
220 IF L=0 THEN PSET(X,Y) CL
230 IF L=1 THEN PSET(X,Y),T
240 IF L=2 THEN PSET(X,Y), CF
250
260 C=ASC(C$)
270 IF C=29 THEN X=X-1
                              i Bacche
                              i droite,
280 IF C≃28 THEN X=X+1
```

```
290 IF C=31 THEN Y=/+;
300 IF C=30 THEN Y=Y-1
                          hats
hats
                                 ' Haut
310 IF C$="Q" THEN Y=X-1 Y=Y-1 ' 9300;nezhaut
320 IF C#="W" THEN X=X+1 Y=1-1
330 IF C$="A" THEN W=X-1 Y=Y+;
340 IF C#="9" THEN X=X+1:Y=Y+1
350
360 IF XK1 THEN X=1
370 IF X0254 THEN X*254
380 IF YK1 THEM Y=1
390 IF Y>180 HEN Y*168
489 -
410 IF C#="L" THEN L=1
                               i lever
420 IF C#="8" THEN L=(1
                               ' briaser
430 IF C#="E" THEN La2 : Riflarer
440 IF VALCC® >0 AND VALCC®. 100 THEN (1.50 PH (1.50 PH (1.50 PH)
450 GOTO 150
```

Le système "télécran" n'est pas très puissant. On regardera, dans la partie "Programmes" les programmes "Tracé par segments de droite" et "Dessinateur".

Ce programme trace des figures inscrites dans un cercle :

```
30 7
40 PI=3.14159
50 XC=100:YC=100
                       ' centre
60 R=20:CL=4

    hason/couleur

70 NCOT=3
                      nombre de cates
80 GOSUB 170
90 /----
100 NCOT=6:XC=150 R=30:CL=4-GOSUB 170 / hexagone
110 ----
120 NCOT=15:R=30:YC=40:SOSU8 170
                                  cencle
140 C$=[NPUT$(1)
                       ----- SPGM
170 PSET(XC+R,YC).CL
                    ' Premier Point
180 FOR C=1 TO NORT
190
     A=C#PI#2/NCOT
200
     X=XC+R*COS(A)
219
    Y=YC+R#SIN(A)
220
    LINE HOX/YOUGE
239 NEXT D
240 RETURN
```

■ Le programme ci-dessous trace des **étoiles** dont on a défini le nombre de côtés (5,7,9,...) :

```
10 /---- TRACE D'ETOILES
20 COLOR 4,15 SCREEN 2
30 7
40 PI=3.14159
                        ' centre
50 MC=100:70=100
                        i mason/couleur
60 R≃20:0L≃4
                        1 nombre de branches
70 NCOT#7
80 G0SUB 160
99 - -----
100 NCCT#5.XC=150:R≔30:C£#4:G05UB 160
110 /---
(20 NCOT=13 R=30 YC=40 GOSUB 160
130 C##INPUT® 10
148 END
158 '---- SPGM
                            ' Premier Point
180 PSETOMO+R,YO),OL
FOR FAR CHI TO MUOT
THE HARLS NOOT-1 WEIGHT
199 X=X0+B*0US(B)
200
     ↑ #YC+R#S II 标 例 )
210 | 134E -05.7 5 CU
골일한 점단없이다.
고양이 한번 [대원자
```

■ Histogramme circulaire :

```
10 12 - h. Ermanne linculaire
30 H. Lom. 2: H$ 100"tante
40 H.2)-.3 H$ 2/="groissant"
50 H(3)=.1:H$(])="brioche"
전화 H.4 Jm. 3:H本 시 Jm"eclair"
70 H(5)*.1 H*(5)**"Pain"
                                                      eolair
88
90 XA≈120 YH=100
                                     bricche
                                                             护鱼主的
100 8≈30
110 PI=3.1415E
120
130 COLOR 4,15-SCREEN 2
                                                            tante
135 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1 | onoiseant
140 CIRCLE (XA,YA),R
150 88≠0
160 FOR P=1 TO 5
    - 育=各自+P [ #2#H( P )
170
     X=XA+R*COS(A):Y=YA+R*SIN(A)
180
190
    LINE (XA,YA)-(X,Y)
200 /
    AT=AB+PI*H(P)
                        1 afficha9e texte
210
    X=XA+R*1.3*COS(AT):Y=YA+1.3*R*SIN(AT)
220
230
    IF AT>PI/2 AND AT<3*PI/2 THEM M=M-8*LEN(H=(P))
240
    DRAM "BM=X;;=Y;":PRINT #1;H$(P)
250
    ผผ≃ผ
260 NEXT P
270 C$≈INPUT$(1)
```

■ Chronomètre :

```
- ---- chronometre, ecriture/fond
90 COLOR CE∕C: SCREEN 2
49 P[=3,14159
50 XA=100 YA- 80 F=50
                              i ceatre/neada
60 CIRCLE CAH HOUR
70 FOR A≠0 TC 2*F1 SIEM PIME ' Scaduations
20 X≠XA+R≠.S≎COSCA -Y≈YA+R4.8%SINCA>
90 MB=XA+PACUSTA A YBAYA+PASIDA A)
100 LINE (X.Y.-(XB./B)
110 NEXT A
120 / -----
            -- -- men on one-- papus gime at-
13U R#R#. 7
140 FOR A=0 1 100 STEP F1 30
150 N=XA+R*C /50 H / Y=YA+R*S INCH >
160 LINE (XA YA)-(X,Y)
170 BEEP
190 FOR TP=1 10 200 (SMT 15
                               / temponisation
                               ′ effacement
190 LINE XA, TA - 10,700 CF
200 NEXT B
210 C##[NPUT# 1:
```

DRAW chaîne de caractères

Cette instruction permet de représenter des formes plus rapidement que l'instruction LINE.

Déplacements relatifs

Une forme est représentée par des déplacements relatifs à la position courante du curseur.

Par exemple, pour representer un carré de 20×20, nous codons :

```
R20 120 positions à droite
D20 120 positions vers le bas
L20 120 positions à gauche
U20 120 positions vers le haut
```

```
10 SCREEN
20 PSET(100,100) Positionnement
30 DRAW "R20D20L20U20" | carre
40 C$=INPU7$(1)
```

Les huit directions sont :

```
U: haut E: haut/droite
D: bas F: bas/droite
R: droite G: bas/gauche
L: qauche H: haut/qauche
```

■ Coordonnées absolues : Mx,y

La commande "Mx,y" spécifie des coordonnées absolues.

```
10 SCREEN 2
20 PSET (100,100)
                        Positionnement
30 DRAW "M130,100M130,120M100,100" ' triam9le
40 C#=INPUT#(1)
```



■ Déplacements relatifs : M+x,+y

La présence des signes +/- indique que les valeurs spécifiées sont des déplacements relatifs.

```
10 SCREEN 2
20 FSET (100,100)
                          Positionnement
30 DRAW "M+30,+0M+0,+20M-30,+20" / triangle
40 C##[NPUT#(1)
```

■ Déplacement sans écriture : B ...

Si "B" est spécifié, la première commande qui suit est effectuée sans écriture.

```
10 SCREEN 2
15 PSET(100,100)
                                       U20
20 DRAW "R20BU20L20"
100 C##IMPUT#(1)
                                 B20
```

■ Retour à la position précédente : N

"N" provoque, après exécution de la commande suivante, le retour à la position avant la commande.

```
16 SCREEN 2
20 PSET(100,100)
30 As="NUIONRIONLIONDIO"
4位 顺民商店 份單
50 Cs=INPUT$(1)
```

■ Angle: A

"A" provoque la rotation d'un dessin.

A0: 0 degré A1: 90 degrés A2: 180 degrés A3: 270 degrés

Ci-dessous, nous représentons un triangle dans quatre positions.

```
10 SCREEN 2
20 PSET(100,100)
30 A$="R20D10M~20,-10"
40 FOR I=0 TO 3
50 DRAW "A=I;XA$;"
60 NEXT I
100 C$=INPUT$(1)
```

■ Couleur : C

La couleur spécifiée devient la couleur courante.

■ Echelle: S

"S" permet d'afficher le dessin avec un facteur d'échelle allant de 1 à 255. L'échelle s'obtient en divisant par 4 le facteur d'échelle.

■ Passage de variables chaînes : Xchaîne

Pour spécifier des variables chaînes dans une chaîne, il suffit de placer "X" devant la variable chaîne et un point-virgule après.

```
18 SCREEN 2
15 PSET(100,100)
20 PSET(100,100)
30 B$="R40U40"
40 C$="L40"
50 DRAW B$+C$
55 '-----
60 PSET(150,100)
70 DRAW "XB$;XC$;"
80 C$=INPUT$(1)
```

■ Passage de variables numériques

Les variables numériques sont spécifiées en ajoutant "=" devant le nom de la variable et point-virgule après.

```
18 SCREEN 2
20 X=100 Y=100
30 DRAW "8M≃X;;=Y;"
40 DRAW "R20D20L20U20"
100 C$=INPUT$(1)
```

```
10 SCREEN 2
20 X=100:Y=100:HT=20:LG=30
25 DRAW "BM=X;;=Y;R=LG;D=HT;L=LG;U=HT;"
100 C$=INPUT$(1)
```

Les dessins ci-dessous ont été obtenus avec le générateur de formes présenté plus loin.



```
590 COLOR 4,15 SCREEN 2
610 D$="R27M-3,-8L19M-5,+8R4D18R19U18L9BD6D12R6U12L6BL6D6R3U6L3"
620 '----- echelle 1
630 DRAW "BM100,80"+"$4"+D₽
640 '-
     ----- echelle 2
650 DRAW "BM160,80"+"S8"+D$
660 C$=INPUT$(1)
           10 '---- bateau
           20 COLOR 4,15:SCREEN 2,2
           30 D#="R53BM-26,-40D37R26M-26,-37BL3D
           37L18BM+18,-37M-19,+37BM-5,+3M+8,+12R
           37M+8,-12"
           40 /----echelle 1
           50 DRAW "BM100,80"+"84"+D#
           70 /----- echelle 3/4
          80 DRAW "BM100,120"+"S3"+D$
          90 C$≃INPUT$(1)
```

GÉNÉRATEUR DE FORMES:

Vous réalisez un dessin par segments de droite. Le programme affiche la chaîne D\$ représentant le dessin.

```
10 '---- GENERATEUR DE FORME AVEC DRAW
\mathbb{R}^{[G]}
                            couleur fond et ecriture
30 CF=15:CE=1
40 COLOR CE, CF: SCREEN 2
50
50 OPEN "SRP:" FOR OUTPUT AS #1
70 PSET(14,150):FRINT #1,"CLAVIER MAJUSCULE"
80 PSET(14,160): PRINT #1, "1ER POINT: FLECHES PUIS 'V'"
90 PSET(14,170):PRINT #1, "AUTRES POINTS: T:TRACE DROITE"
100 PSET(14,180):PRINT #1,"L:LEVER/ 8:BAISSER F:FIN"
                          🔧 coordonnees defart
110 M=100:Y=80
120 SPRITE$(1)=CHR$(191) Curseur
130 /----
              -------- CUMSEUM
140 PUT SPRITE 1,(X,Y-1),1,1
160 Cs=INKEYs:IF Cs="" THEN 160 ' test clavier
179 7
190 C=ASC(C$)
190 IF C=29 THEN W=W-1:GOTO 140 1 9auche
200 IF C=28 THEN X=X+1 GOTO 140 ' droite
210 IF C=31 THEN Y=Y+1:GOTO 140 *
220 IF C=30 THEN Y=Y-1:GOTO 140 / haut
238 IF C$="V" THEN PSET(X,Y),CE:XA=X:YA=Y:GOSU8 310
240 IF C$="T" AND L=0 THEN LINE (XA,YA)-(X,Y.)-CE
250 IF C$="T" THEN GOSUB 350:MA=X:YA=Y:PSET(M,Y),CE
260 IF Cs≍"F" THEM PSET(14,10):PRINT #1,D$:LPRINT D$
278 IF C$="L" THEN L=1
                          i lever
                            ′ baissen
280 IF C$="B" THEN L=8
298 GOTO 148 -
3回0 '----- 1ER FOINT
319 X$=678$(M): X$=816HT$(X$,LEN(X$)-1)
320 Y$=STR$(Y):Y$=RIGHT$(Y$,LEM(Y$)-1)
330 D==D=+"6M"+K=+","+Y=
340 RETURN
350 '---- AUTRES POINTS
360 IF L=1 THEN DΦ=DΦ+"B"
370 DX≃X-XA:DY=Y-YA
383 DM##STR#(DM):DM##RIGHT#(DM#,LEN(DM#)-1)
350 DY$#STR$(SY):DY$#RIGHT$(DY$,LEN(DY$)-1)
490 IF DX=0 AND DY>0 THEN DS=DS+"D"+DYS:RETURN
410 IF DM=0 RMD DY<0 THEN D$=D$+"U"+DY$:RETURN
420 IF DY=0 AND DX>0 THEN DS=DS+"R"+DXS:RETURN
430 IF DY=0 AND DX<0 THEN D$=D$+"L"+DX$:RETURN
440 1
450 IF DX=>0 THEN DX=="+"+DX=
450 IF DX<0 THEN DX$="-"+DX$
479 /
480 IF DY=>0 THEN DY#="+"+DY#
490 IF DYKO THEN DY#="-"+DY#
后回组 Ds=Ds+"M"+DXs+","+DYs
518 RETURN
```

MÉLANGE TEXTE/GRAPHIQUE:

Pour afficher du texte en mode graphique, il faut ouvrir un canal pour le pseudopériphérique "GRP:".

Ensuite, on positionne le curseur avec preset(x,y), pset(x,y) ou bmx,y.

Enfin. on écrit le texte avec PRINT #, TEXTE

```
10 SCREEN 2
20 OPEN "GRP:" FOR GUTPUT AS #1
36 DRAW "BM100.100":FRINT #1."COULDU"
100 C事=【内护UY事(1)
```

Les instructions d'édition telles que "PRINT TAB" ne fonctionnent pas. Un texte affiché sur un autre n'efface pas ce dernier. Pour effacer le premier texte, il faut :

- □ Réécrire le texte en couleur de fond.
- □ Afficher des "Pavés" en couleur de fond.

```
10 CE±4:CF=15:COLOR CE/CF
20 SCREEN 2
                                      -4 OF:couleur de fond
30 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
40 DRAW "BM100,100":PRINT #1,"COUCOU"
50 FOR TP=1 TO 2000: NEXT TP
60 '--effacement
70 COLOR OF:DRAW "BM100,100":PRINT #1,STRING5(10,CHR5(200))
80 /---
90 COLOR CE:DRAW "BM100.100":PRINT #1."C'EST MOI"
100 C#=INFUT#(1)
```

■ Saisie d'une ligne en haute résolution

Nous proposons ici un programme permettant de saisir une ligne en haute resolution.

```
10 ' SAISIE D'UNE LIGNE EN HAUTE RESOLUTION
20 1
30 CE=1:CF=15
40 COLOR CE, CF
50 SCREEN 2
60 OPEN "GRP" FOR OUTPUT AS #1
70 XL=10:YL=10:MES$="NOM:":GOSUB 100 // coordonnees afficha9e
80 END
90 '----
100 LIG$=""
110 X1=(XL-LEM(MESs))*8:Y1=YL*8:DRAM "BM=X1);=Y1;":PRINT #1,ME事
126
130 L=LEN(LIG$):X1=(XL+L)*8:Y1=YL*8
140 DRAW "BM=X1;;=Y1;"
150
160 C$#INPUT$(1)
```

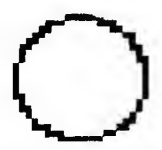
118 BASIC MSX

LE GRAPHIQUE BASSE RÉSOLUTION

Les instructions en basse résolution sont les mêmes qu'en haute résolution.

Bien que l'écran soit divisé en 64*48 points, les coordonnées X,Y à spécifier sont les mêmes qu'en haute résolution $(0 \rightarrow 255)$ et $(0 \rightarrow 191)$. Seule la taille du point affiché est différente.

Ci-dessous, nous avons représenté un cercle.



Avec PAINT, pour obtenir une bordure de couleur différente, il faut que la couleur de bordure spécifiée dans PAINT soit la même que la couleur du cercle. La couleur de remplissage du cercle peut être quelconque.

```
5 '----- essai bordure em br
10 SCREEN 3 ' basse resolution
20 CIRCLE (100,100),40,2 ' cercle vert
30 PAINT (100,100),6,2 ' bordure verte
100 GOTO 100
```

■ Télécran avec couleurs :

Principe: En appuyant sur les flèches $\rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow$, vous déplacez un "point" qui laisse une "trace" sur son passage ce qui vous permet de dessiner "naturellement". Si vous appuyez sur "L", le déplacement s'effectue sans laisser de trace, permettant ainsi de dessiner une figure en plusieurs parties.

"E" permet d'effacer. Pour les déplacements en diagonale, se référer au programme "Télécran haute résolution".

```
10 '---- TELECRAN BASSE RESOLUTION (4 DIRECTIONS+COULEURS)
20 🔧
30 CF=15:CL=1
                             ' couleur fond et ecriture
40 COLOR CL.OF
50 SCREEN 3
60 COLOR 1/CF
70 /
80 X=100:Y=100
                            ' coordonnee defant
90 /----- conseur clienotant
100 T=POINT(X,Y)
110 4
120 C#=INKEY#:IF C#<>"" THEN 170 / test clavier
130 PSET(M, Y), CL
140 PSET(X,Y),CF
150 GOTO 120
169 '----
170 IF L=0 THEN PSET(X,Y),CL
180 IF L=1 THEN PSET(M,Y),T
190 IF L≃2 THEN PSET(X,Y),CF
200 /
210 C=ASC(C$)
220 IF C=29 THEN IF M>4 THEN X=X-4
                                            " Bauche
230 IF C=28 THEN IF X<254 THEN X=X+4
                                           " droite
240 IF C=31 THEM IF Y<180 THEM Y=Y+4
                                           bas
250 IF C=30 THEN IF Y>4 THEN Y=Y-4
                                           ' haut
260
270 1-
280 IF C$="L" THEN L=1
                             1 leven
290 IF C$="B" THEN L=0 / baissen
300 IF C$="E" THEN L=2 / effacen
310 IF VAL(C$)>0 AND VAL(C$)<10 THEN CL=VAL(C$) / couleurs
320 GOTO 100
325
339 /
      Pour diagonales, of telegran haute resolution
```

LES SPRITES

■ SPRITE\$()

■ SPRITE ON

■ PUT SPRÌTE

SPRITE OFF

ON SPRITE GOSUB

■ SPRITE STOP

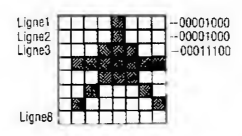
Les sprites (fantômes ou lutins) sont représentés par des matrices de 8×8 points ou 16×16 points.

Ils peuvent être déplacés rapidement et n'affectent pas le graphisme en place. Ils sont acceptés dans les modes SCREEN1, SCREEN2 et SCREEN3. La définition se fait avec sprites(n) et l'affichage avec put sprite.

DEFINITION 8×8

Pour définir un sprite, on indique dans des lignes de DATA les points ailumés(1) et les points éteints(0) puis on constitue une chaîne de caractères comme il est indiqué dans le programme.

Ci-dessous, nous avons représenté une étoile.



```
10 /---- SPRITE SKS
20 CL=4: COLOR CL, 15
                          bleu sur fond blanc
                          0:sprite 8#8 taille simple
36 SCREEN 2.0
40 DATA 00001000
50 DATA 00001000
60 DATA 00011100
70 DATA 01111111
80 DATA 00011100
90 DATA 00100010
100 DATA 01000001
110 DATH 00000000
120 '----
130 FOR L=1 TO 8
140 READ L$
     S#=S#+CHR#(VAL("&B"+L#))
159
160 NEXT L
170
180 SPRITE$(1)=S$
190 PUT SPRITE 1/(100/100)/CL/1
                                   ' sprite not dans Plan not
195 1
200 C#=INPUT#(1)
```

PUT SPRITE n° plan, STEP(X,Y), couleur, n° sprite

Les sprites peuvent etre affichés dans 32 "plans" différents (0 à 31).

Un sprite peut être affiché dans plusieurs plans mais un plan n'accepte qu'un sprite.

Les numéros de sprite doivent être compris entre 0 et 255 pour des sprites de 8×8 , et entre 0 et 63 pour des sprites de 16×16 .

Les coordonnées d'affichage spécifiées sont celles de la haute résolution (256×192).

PUT SPRITE2,(100,100),,1

Affiche le sprite 1 dans le plan 2 au point (100,100), PUT SPRITE1,,,2 affiche le sprite 2 dans le plan 1 au point courant. PUT SPRITE STEP(10,10),,2 déplace le sprite de (10,10).

TAILLE DES SPRITES ET ECHELLE

La taille des sprites (8×8 ou 16×16) ainsi que l'échelle (1 ou 2) sont définies par l'instruction "screen mode, type sprite" :

0: 8×8 échelle 1

1: 8×8 échelle 2

2: 16×16 échelle 1

3: 16×16 échelle 2

Les coordonnées d'affichage X,Y doivent être comprises entre -32 et 255 pour X,-32 et 191 pour Y

Y=209 fait disparaître un sprite.

Y=208 fait disparaître tous les sprites des plans de numéro supérieurs au plan spécifié.

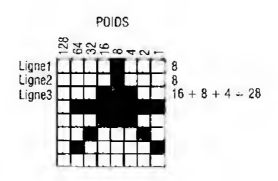
Si plusieurs sprites sont proches ou sur le même axe X, il faut limiter le nombre de sprites à 4.

screen permet d'essayer PUT SPRITE en mode direct.

La définition en binaire des sprites est fastidieuse. On procède plutôt comme suit :

Pour chaque ligne de 8 points, on additionne les "poids" des points qui doivent être allumés. Sur l'exemple ci-dessous, pour la ligne 3, on obtient :

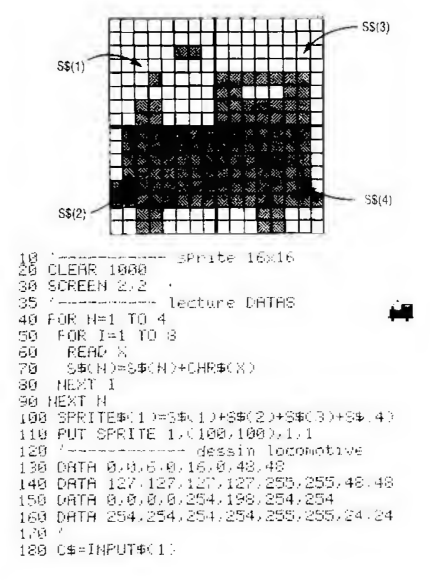
$$16 + 8 + 4 = 28$$
.



```
20 CL=47COLORSERIIE SX8
                          bled sur fond blanc
                         Ø:sprite 8%8 taille simple
30 SCREEN 2/0
40 DATA 8,8,28,127,28,34,65,0
50 /----
60 FOR L=1 TO 8
    READ NO
70
   Sa=Sa+CHRa(ND)
80
90 NEXT L
100 '
110 SPRITE#(1)=S事
120 PUT SPRITE 1,(100,100),CL,1 / sprite not dans Plan not
130
140 C$=INPUT$(1)
```

DEFINITION 16×16

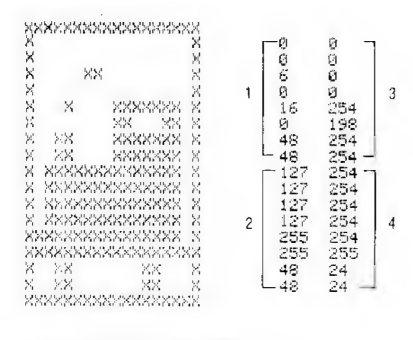
Pour représenter une figure de 16×16 points, il faut définir quatre sous-chaînes \$(1), \$(2), \$(3), \$(4) et les concaténer.



■ Générateurs de sprites :

Nous proposons un programme générateur de sprites permettant de représenter des sprites de 16×16 points.

En mode "télécran", nous représentons le sprite. Le programme fournit ensuite les valeurs décimales.



FLECHES POUR DEPLACER L:LEVER: B:BAISSER F:FIN

Pour obtenir les valeurs de la figure retournée de 180°, ajouter les instructions suivantes :

```
450 LOCATE 15,19:INPUT "RETOURNEMENT(O/N)"; R#:IF R#:>"0" THEN 150 630 ----- RETOURNEMENT
                      RETOURNEMENT
640 FOR CL#1 TO 2
                                        2 COLONNES
650
    FOR L=1 TO 16
                                        16 LIGNES
669
      PS=(CL-1)#8
670
      MD=Ø
                                       VALEUR DECIMALE
      FOR X=1 TO 8 1 CARACTERE
A=0:IF VPEEK(AM+2+PS+X+L*40)=200 THEN A=1
680
690
700
      ND#ND+8*2^(X-1)
710
      NEXT X
720
      LOCATE 20+((2-CL)+1 )#5, L:FRINT ND, SPC(1)
730
    NEXT L
740 NEXT OL
750 GOTO 150
```

```
S 122 GEWERATEUR DE SPRITES (16≭16)
To SCREEN G
20 CULOR 4,15
70 FOR X±0 TO 17 LOCATE X.0-PRINT "X":LOCATE X.17
   PRINT "N" MENT W
80 FOR Y=0 TO 10 LOCATE 0.7 PRINT "N" LOCATE 17.7. FRINT "N" NEXT Y
85 LOCATE 1/19 PFINT "CLAVIER MAJUSCULE"
96 LOCATE 1/20 PPINT "FLECHES POUR DEPLACER"
100 LOCATE 1,21 PRINT "L.LEVER/ B.ER18SER F FIN"
                                 4 COORDONNEES DEPHRI
110 M=10 Y=10
140 /--------- CURSEUR CLIGNUTANT
150 C#=INKEY# IF C#<>"" THEM 200 "TEST CLAVIER
160 LOCATE X.7 PRINT CHR$(200)
170 LOCATE X.Y PRINT CHR$(32)
180 GOTO 150
199
300 IF L=0 THEM LOCATE M.Y:PRINT CHR$(200)
210 IF L=1 THEN LOCATE X/Y FRINT CHR$ 320
골날탕
230 D=ASC(D$ (
240 IF C=29 THEN IF XU1 THEN X=X-1
250 IF C=20 THEN IF XX16 THEN X=X+1
260 IF C=31 THEN IF Y:16 THEN X=Y+1
                                             CHUCHE
                                            1DROITE
                                            性医白色
270 IF C=30 THEN IF YM1 THEN Y=7-1 THAUT
275 IF (=>32 THEN LOCATE 30)19 PRINT C$
280 IF C$="L" THEN L=1
290 IF C$="B" THEN L=0
300 IF C$="F" THEN 330
310 5070 150
         ----- CALCUL VALEURS DECIMALES
329 /
330 AM=#ARE(0)
340 FOR CL=1 TO 3
                                       4 2 COLONNES.
350 FOR L=1 TO 16
                                       ' 16 LIGHER
     FB=:0L+1./#8
369
                                      VANERA DE LIMBLE
1 CARACTERE
370 ND=0
     FUR W=1 TO 8 1 CAPACTERS
A=0.16 VPEEK:AM*2*PS*W*L*40)=200 THEN A=1
389
390
       ND=ND+B421+8-K3
400
      NEXT X
410
       LOCATE 20+0L#5/L PRINT NO SEC ()
429
430 HEXT L
440 HENT CL
450 GOTO 150
```

ON SPRITE GOSUB nº ligne SPRITE ON SPRITE OFF SPRITE STOP

L'instruction on sprite gosus définit le numéro de ligne où il y aura branchement du programme s'il survient une collision de sprites.

SPRITE ON valide la déclaration faite par ON SPRITE GOSUB. SPRITE OFF l'annule.
SPRITE STOP mémorise la collision en attendant SPRITE ON.

```
list
10^{-4}
              ----- collision sprite
20 COLOR 1,15:SCREEN 2,0
30 SPRITE$(1)=CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(28
)+CHR$(127)+CHR$(28)+CHR$(34)+UHR$(65
)
40 SPRITE#(2)=SPRITE#(1)
59 4
60 ON SPRITE GOSUB 140
70 SPRITE ON
80 Y=190
90 FOR X⇒1 TO 220
100 PUT SPRITE 1/(X/Y)/1/1
110 PUT SPRITE 2,(220-X,Y),2,2
120 NEXT X
130 '----
                   ----- collision
140 PLAY "CDE"
150 Cs=INPUTs(1)
```

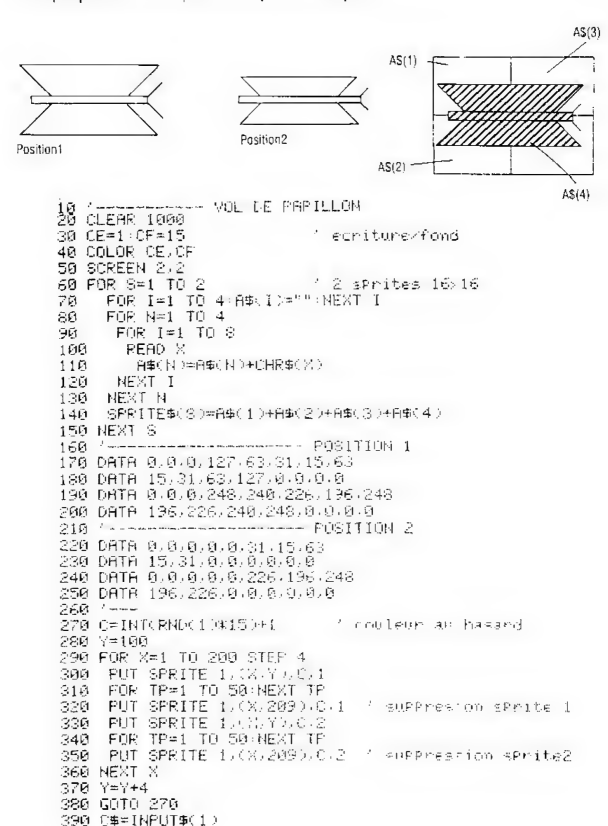
■ Une étoile filante traverse l'écran :

```
---- ETOILE FILANTE
20 CLEAR 1000
30 COLOR 1,15
40 SCREEN 2/2
50 FOR N=1 TO 4
60 FOR I≍1 TO 8
70
   READ X
80 - \theta = \theta = (N) = \theta = (N) + \theta = \theta = (N)
90 NEXT I
100 NEXT N
110 SPRITE$(1)=A$(1)+A$(2)+A$(3)+A$(4)
120 '---- DEPLACEMENT
130 C=RMD(1)#15
140 X=RND(1)*100+10:Y=1
150 S=INT(RND(1)*2):IF S=0 THEN S=-1
160
170 PUT SPRITE 1,(X,Y),C,1
180 X=X+S*3:Y=Y+3:IF X>190 OR X<10 THEN 130
190 GOTO 170
200 /
210 DATA 0,0,1,1,1,63,15,3
220 DATA 3,7,6,12,8,0,0,0
230 DATA 128,128,192,192,192,254,248,224
240 DATA 224,240,48,24,8,0,0,0
250 C##INPUT#(1)
```

■ Vol de papillon

Pour simuler un vol de papillon, nous le représentons alternativement dans 2 positions.

Chaque position est représentée par 16×16 points.



■ Une étoile est affichée dans 32 plans.

```
10 / CLEAR 1999 ciel stoils multicolors
30 COLOR 1,15,15
40 SCREEN 2,2
50 FOR M≔1 TO 4
60 FOR I≔! TO 8
76
    READ X
    | 自$( N )=自$( N )+()目($( N )
80
96 HEXT I
100 NEXT N
110
120 SPRITE$(1)=A$(1)+A$(2)+A$(3)+A$(4)
130 '---- affichage 32 sprites
140 FOR P≔0 TO 31
   | X=RND(1)#220+10:Y=RND(1)#170+10
150
   CL=RND(1)#15+1
160
170 PUT SPRITE P.(X,Y),CL.1
180 NEXT P
190 C#=INPUT#(1)
200 /----- dessin etoile
210 DATA 0,0,1,1,1,53,15,3
220 DATA 3,7,6,12,8,0,8,8
230 DATA 128,128,192,192,192,254,248,224
240 DATA 224,240,48,24,8,0,0,0
```

■ Ci-dessous, nous représentons un soleil en haute résolution avec un cercle plein et huit rayons. La deuxième partie du programme fournit les valeurs décimales pour représenter le soleil sous forme d'un sprite.

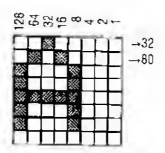
```
60 '---- dessim de soleil
70 CF=15
                           i couleur de fond
88 X0=8:Y0=8:R=8
                             - 使自怕他的自然的现在分词。
90 COLOR 1/CF
100 SCREEN 2
                             haute resolution
110 CIRCLE(XC,YC),R,1
120 PAINT(XC,YC),1
130 FOR A≕0 TO 2*3.14 STEP 3.15/4 / hayon
140 R1=R#2.5
150 X#X0+R1*008(A)
160 Y=YC+R1#SIN(A)
170 LINE (XC,YC)-(X.Y)
180 NEXT A
199 1
200 /---- CALCUL VALEURS DECIMALES
210 OPEN 'GRP:" FOR OUTPUT AS #1
220 FOR CL≃1 TO 2
230 FOR L=1 TO 16
    PS=( CL-1 )#8
240
250
    ND≒®
260 FOR X=1 TO 8
270
     A≔0:IF POINT(PS+X/L)<>CF THEN A≕1
280
     ND=ND+6*2^(8-X)
```

GRAPHISMES ET SONS 1 129

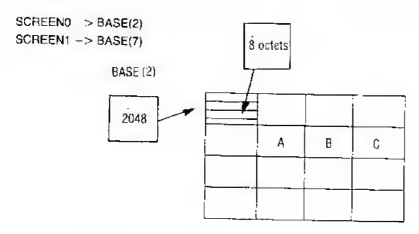
```
290 NEXT X
300 X1=100+CL*32:Y1=40+E*8
310 DRAW "BM=X1;;=Y1;"
320 PRINT #1;ND
330 NEXT E
340 NEXT CL
350 C$=INPUT$(1)
```

REDÉFINITION DE CARACTÈRES

Chaque caractère est représenté en mémoire sous forme de 8 octets.



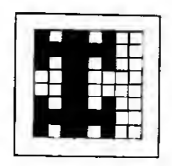
L'adresse du "générateur de caractères" est donnée par l'instruction BASE(n).



L'adresse du premier octet d'un caractère est donnée par : adresse=BASE(2)+ASC(caractère)*8.

Pour modifier un caractère, on utilise vPOKE adresse, valeur. En mode "SCREEN0", seuls les 6 bits de gauche des caractères apparaissent à l'écran.

■ Ci-dessous, le caractère "C" est remplacé par un dessin de voiture.

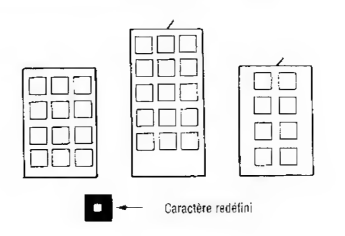


```
10 '---- REDEFINITION CARACTERES
20 /
30 '--- dessin voiture
48 7
50 DATA 180,252,180,48,48,180,252,180
ଲେ ଏ
70 SCREEN 0
                       i canactere a modifier
80 C$="C"
90 AG=BASE(2)
                       1 adresse Generateur de caracteres
100 AC=AC+ASC(C$)*8
110
120 FOR M≃AC TO AC+7
130 READ NO
140 VPOKE MIND
150 NEXT M
160 PRINT C$
170 STOP
```

■ Le programme ci-dessous inverse le caractère "A":

```
----- INVERSION DE -81
180
190
200 SCREEN 0
210 0$≈"8"
220 AG=BASE(2)
230 AD=AG+ASC(O$)*8
240 /
250 FOR I=0 TO 7
260 M=AC+I
270 C(1)=VPEEK(M)
280 NEXT I
290
300 FOR I=0 TO 7
310
    M=AC+I
    VPOKE MUCCO-ID
320
330 NEXT I
340 PRINT C$
```

Après avoir redéfini le caractère "C", nous dessinons des immeubles :



```
10 /----- DESSIN IMMEUBLE
20 DATA 252,132,132,132,132,132,132,252
30
40 SCREEN 0
50 C$#"C"
                         ' canactere a modifier
60 BG⇒BASE(2)
                           adresse Gemenateur de caracteres
78 AC=AG+ASC(C#0#8
80
90 FOR M≐AC TO AC+7
100 READ ND
110 VPOKE MUND
120 NEXT M
130 /----
140 MB=1:YB=2::
150 / ---
160 FOR N=1 TO 5
                                1 5 immeubles
170 H=RND(1)#5+5:L=RND(1)#3+3
180 FOR Y≃YB TO YB-H STEP -1
190
     FOR MEXE TO ME+L
ଅନୁହ
      LOCATE MAY: PRINT C$;
210^{\circ}
      NEXT X
220
    NEXT Y
230 MB=MB+L+2
240 NEXT N
```

■ Le programme ci-dessous représente une maison utilisant quatre caractères (A B C D). CHR\$(8) déplace le curseur à gauche et CHR\$(31) vers le bas.

```
18 (---- DESSIN MRISON (MODE SCREEN 1)
30 '---- 4 CARACTERES
40 1
50 DATA 12,12,63,127,255,64,95,85
60 DRTA 0,0,248,252,255,2,2,2
70 DATA 95,85,85,85,95,64,64,127
80 DRTA 122,74,74,106,74,74,74,254
90 7
100 SCREEN 1
110 C≸≂"A"
                           ler caractere a modifier
120 AG=BASE(7)
                          <sup>7</sup> adresse Gemenateur de caracteres
130 AC≃AG+ASC(C$ /#8
                                                                      En
140
150 FOR N≈1 TO 4
160 A=AC+(N-1)*8
170 FOR M=A TO A+7
                                                                       Bn
180
     READ NO
    VPOKE MUND
190
200 NEXT M
210 NEXT N
220 *--
230 C=ASC(C$)
240 K$=CHR$(C)+CHR$(C+1)+CHR$(S1)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(C+2)+CHR$(C+3)
250 '---- REFICHAGE
260 FOR N=1 TO 10
270 X=RND(1)*30 Y=RND(1)*20
280 LOCATE X, Y: PRINT K#
290 NEXT N
```

MODIFICATION ECRAN EN MODE "SCREEN2"

■ Ci-dessous, nous dessinons deux voitures en haute résolution en utilisant VPOKE.

```
------ Affichage direct echan (SCREEN2)
30 '---- dessin voiture
40 DATA 180,252,180,48,48,180,252,180
50 SCREEN 2
60 FOR I=0 TO 7:READ C(I):NEXT I
70 /
                                        X.
80 COL=10:LIG=2:GOSUB 130
90 LIG=3:00L=9:G08UB 130
100
110 C#=INPUT#(1)
120 '----- spam i canactere
130 M=(LIG-1)*32*8+(COL-1)*8
140 FOR I=0 TO 7
150 VPOKE M+I,C(I)
160 NEXT I
170 RETURN
```

LES SONS

BEEP

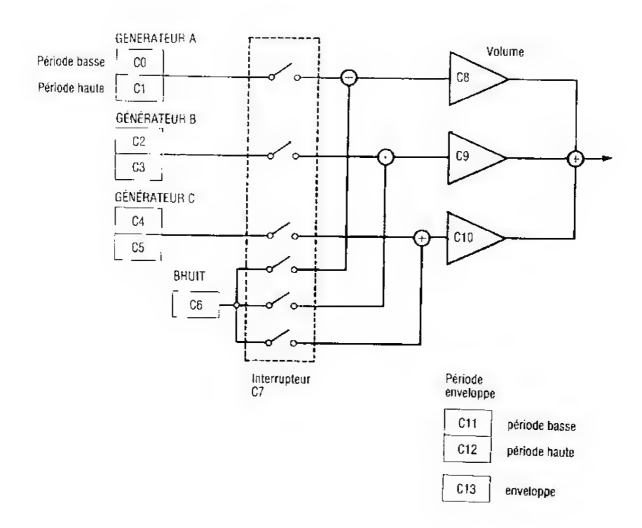
■ PLAY

■ SOUND

■ PLAY(n)

Les sons sont fournis par trois générateurs (A,B,C,). Un bruit peut être ajouté à chacun de ces générateurs.

Plusieurs types d'enveloppes sont disponibles (8). 14 "canaux" permettent de commander la fréquence des générateurs (C0 à C5), le bruit (C6), le volume (C8 à C9) et l'enveloppe (C11 à C13).



BEEP

Provoque un son bref.

SOUND n° canal, valeur

Commande les différents canaux :

■ Générateurs de fréquence A,B,C:

Chaque générateur est commandé par deux registres de 8 bits dans lesquels on place la "période basse" et la "période haute". La période réelle est donnée par :

Pérlode=période haute*256+période basse

La fréquence est égale à : 124000/période.

Exemple: pour le générateur A (C0,C1), plaçons 100 dans C1 et 1 dans C0:

SOUND 0,1 SOUND 1,100 -> 1*256+100=356

La fréquence est 124000/356.

La partie haute de la période doit être inférieure à 16 (4 bits seulement sont utilisés).

Bruit (C6)

Le canal C6 commande le bruit qui peut être ajouté aux fréquences A,B,C.

■ Interrupteur (C7)

Le canal C7 sélectionne les générateurs et le bruit. Un "zéro" commande le passage.

SOUND 7, & B111000 sélectionne A, B, C

SOUND 7,&B111110 sélectionne A seulement sound 7,255-1 sélectionne A seulement

sound 7,0 sélectionne A,B,C et bruit pour A,B,C.

■ Volume :

Le volume doit être compris entre 0 et 15.

SOUND 8,15 règle le volume pour A au maximum.

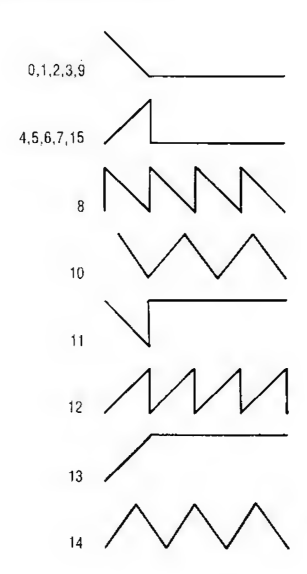
"volume" égal à 16 indique que la fréquence doit être modulée par le générateur d'enveloppe.

Le programme ci-dessous vous permet de tester les notions ci-dessus.

```
18 'INPUT "FREQUENCE ":F
30 IF F(33 THEN 20
40
50 P=1/F#124000!
                            Periode
60 C1≒P\256
                            camal 1
70 CO=P MOD 256
                            canal 0
80 PRINT 01/00
90 7
100 SOUND 7,254
                           voix A
110 SOUND 8,12
                          1 volume 12 Pour A
120 SOUND 0,00
130 SOUND 1,01
140 GOTO 20
```

Forme enveloppe (C13) et période enveloppe (C11 et C12) :

Huit formes d'enveloppe sont disponibles. La forme se choisit par : sound 13,N° FORME.



La période de l'enveloppe est choisie par :

SOUND 11, période basse sound 12, période haute

La période réelle est donnée par :

P=période haute*256+période basse

La frequence est égale à : 7800/P.

Ce programme vous permet de tester les notions présentées ci-dessus.

```
10 (----- essai frequence enveloppe
20 | bruit equivalent a PING
40 INPUT "FREQUENCE emveloppe ":FE
50 '
60 /
                               ) Periode
70 P=1/FE%7800
                                     / camal 12
/ camal 11
80 P2=FN256
90 Pi=P MOD 256
100 PRINT P2/P1
110
110 1
120 SOUND 7,254 1 voix A
130 SOUND 8,16 1 controle Par enveloppe
140 SOUND 0,50:SOUND 1,1 1 frequence fixe
150 SOUND 13,8 1 type enveloppe
150 SOUND 11,P1 1 periode basse
160 SOUND 11/P1
170 SOUND 12/P2
                                    / peniode haute
180 GOTO 18
```

Nous présentons quelques programmes de sons.

■ Ping :

```
----- Fing
40 SOUND 0.50:SOUND 1.1 / frequence fixe
                 type enveloppe
50 SOUND 13,8
60 SOUND 11.0 SOUND 12.10
80 FOR TP=1 TO 100:NEXT TP
90 SOUND 8,0
```

■ Explode :

```
5 '---- explode
10 SOUND 6,20
20 SOUND 7,7:SOUND 12,26
30 FOR C≃8 TO 10:SOUND C,16:NEXT C
40 SOUND 13.0
```

■ Shoot

■ Sirène

■ Vague

■ Descente soucoupe

```
10 '---- descente soucoupe
20 COLOR 1,15:SCREEN 2,0
30 SPRITE#(1)=CHR#(48)+CHR#(48)+CHR#k
48 )+CHR$(120 )+CHR$(252 )+CHR$(252 )+CHR
$(252)+CHR$(252)
40 /
50 Y=50
60 SCUND 7,254:SCUND 8,12 / Generate
ur A/Volume=12
7Ø /
30 S=1
                           ' sens
90 X1=10:X2=200
                           'bornes
100 CL=RND(1)*14+1
                          ' couleur
110 FOR X=X1 TO X2 STEP S / avance
120 SOUND 0,X/2
130 PUT SPRITE 1/(X/Y)/CL/1
140 NEXT X
150 S=-S:SWAP X1,X2
                          ' invensio
n sens
160 Y=Y+8
                        ' descente
170 GOTO 100 -
```

PLAY chaîne1, chaîne2, chaîne3

Joue des notes sur trois voies simultanément. Les notes sont représentées par A.B....F.G.

A:LA B:SI C:DO D:RE E:MI F:FA G:SOL

PLAY "CDEFGAB" joue DO, RE,...LA, SI

Les chaînes ne doivent pas comporter plus de 255 caractères. Une note peut être suivie par # ou + (diese) ou par - (bemol).

PLAY "C+D+E+"

Plusieurs commandes sont disponibles. Leur effet dure jusqu'à ce qu'une nouvelle commande définisse une nouvelle valeur. Par conséquent, on pensera à initialiser des valeurs qui auraient pu être changées par un programme précédent.

BEEP initialise ces valeurs.

Octave : On :

Change le niveau d'octave pour toutes les notes qui suivent la commande. "n" doit être compris entre 1 et 8. La valeur par défaut est 4.

PLAY "05CDEQ4CDE"

■ Note: Nn:

Joue une note comprise entre 1 et 96 (8 octaves et demi ton). PLAY "N36" est équivalent à PLAY "04C"

20 PLAY "04CDE" / DO RE MI 30 PLAY "N36N38N40" / c'est la meme chose

n=0 provoque un silence.

■ Longueur : Ln :

Détermine la longueur des notes après la commande. 1 donne la durée la plus longue et 64 la plus courte. Par défaut, "n" est égal à 4. Pour modifier la durée de la note suivante seulement, spécifier la valeur après la note.

10 PLAY "L32CDEFGAB" / toutes les motes 15 PLAY "RRR" 20 PLAY "L4CD32EFGAB" / D seulement Chaque "." après une note multiplie sa longueur par 3/2 (2 points multiplient par 9/4).

■ Silence : Rn :

Provoque un silence. "n" doit être compris entre 1 et 64.

■ Tempo: Tn:

Détermine le tempo (32 à 255). La valeur par défaut est 120.

■ Volume : Vn :

Détermine le volume (0 à 15) qui est par défaut égal à 8.

■ Forme enveloppe : Sn :

La forme de l'enveloppe doit être comprise entre 0 et 15 (cf. SOUND).

■ Période enveloppe : Mn :

Définit la période de l'enveloppe (1 à 65535). Par défaut, n=255.

■ Passage de variables chaînes : Xvar\$;

Le passage d'une variable chaîne se fait en ajoutant "X" devant le nom de la variable et point-virgule après.

```
10 C1$="CDE"
20 C2$="FGA"
30 PLAY."XC1$;XC2$;"
```

Passage de variables numériques : =var ;

Pour spécifier une valeur donnée par une variable numérique, on place le signe "=" devant le nom de celle-ci et point-virgule après. Le programme ci-dessous joue les notes de 36 à 96.

Exemples divers:

PLAY(n)

PLAY chaîne1, chaîne2, chaîne3, ne bloque pas le programme pendant que la musique est jouée.

L'instruction suivant PLAY est exécutée immédiatement.

PLAY(N) teste si une voie est libre (n=1,2,3)

PLAY(0) teste si toutes les voies sont libres.

Le programme ci-dessous attend que la musique soit jouée avant de poursuivre l'exécution.

```
10 A$="BCDEFG"
40 PLAY A$.A$.A$
50 IF PLAY(0)=-1 THEN 50 / boucle d'attente
60 PRINT "suite"
```

Celui-ci affiche l'heure pendant la durée de la musique.

```
10 CLS
15 TIME=0
20 A$="BCDEFG"
30 PLAY A$,A$,A$
40 IF PLAY(0)=-1 THEN GOSUB 70:GOTO 40
50 GOTO 40
60 '---- horloge
70 LOCATE 10,10:PRINT TIME/50:RETURN
```

BEEP stoppe une musique en cours.

```
10 CLS
20 A$="ABCDEFG"
30 PLAY A$+A$+A$
40 '
50 1F INKEY$<>"" THEN BEEP
60 GOTO 50
```

■ Morse:

Ce programme vous permet d'apprendre l'alphabet MORSE. Par exemple, en appuyant sur la lettre S, vous entendez 3 sons brefs. En appuyant sur 0, vous entendrez 3 sons longs.

```
10 '----- MORSE
20 %
30 LLEAR 1000
40 DIM MR#(26)
50 DATA .-/-...
60 DATA -.....
70 DATA --......
90 DATA ...-..-,-.,-,-,-,-,-,-,-,-
រថៃស៊ី CLS
110 FOR I=1 TO 26 READ MRS#(I):NEXT
                                        Α
129 -
                                        В
                                              - •••
130 Cs=INPUTs(1)
14년 🕆
150 P=ASC(C$)-64:IF P<1 OR P>26 THEN 130
160^{-2}
170 X#=MRS#(P)
                                          Table MRS$( )
175 PRINT MR#(P);""";
180 FOR P=1 TO LEN(X≢)
190 IF MID#(X$,P,1)="." THEN PLAY"L12A"
200 IF MID$(X$,P,1)="-" THEN PLAY"L5A"
210 FOR TP=1 TO 20:NEXT TP
220 NEXT P
230 GOTO 130
250
      POUR AFFICHER EN MORSE:
260^{-4}
      175 PRINT MRS#(P);" ";
```

Pour jouer avec le clavier :

A chaque touche du clavier, nous faisons correspondre une note.

```
suppression sono clavier
30 DIM CL#(40),NTE#(40)
40
50 DATA Q.O3A.W.O3B.E.O3C.R.O3D
60 DATA A,04A,S,04B,D,04C,F,04D
70 DATA FIN
38 1
90 FOR N=1 TO 40
100 READ MS: IF MS="FIN" THEN 150
110 READ YS
120 CL$(N)=X$:NTE$(N)=Y$
130 NEXT N
140 -----
150 M#=[NPUT#(1)
160 FOR P=1 TO N
170 IF CL#(P)=X# THEN PLAY NTE#(P):GOTO 150
180 NEXT P
190 GOTO 150
```

CL\$()		NTES ()		
Q	\leftrightarrow	03A		
W	↔	03B		
E	\leftrightarrow	03C		
A				
S		<u> </u>		
D				
Q	W	E		

A S D

LES FICHIERS | 10 SÉQUENTIELS | 10

- OPEN
- PRINT#
- INPUT#
- EOF
- CLOSE
- LINE INPUT#
- MOTOR
- INPUTS# MOTOR ON
- MOTOR OFF
- MAXFILES

<u> </u>	DUPONT	R	* 1	955-19-07	R	L	-7
	DUPUNT	C	F	933-19-01	C	F	5

Le stockage d'informations s'y fait en fin de fichier au fur et à mesure des arrivées. Une information particulière ne pouvant y être ensuite retrouvée qu'après avoir lu toutes les précédentes (accès séquentiel), leur organisation est dite séquentielle. Les instructions d'écriture et de lecture sont analogues à celles de l'impression et de la lecture au clavier. (PRINT – INPUT).

Dans le cas le plus simple, les enregistrements sont séparés, de façon interne et donc transparente à l'utilisateur, par des caractères "Carriage Return" (Retour chariot) et "Line Feed" (saut de ligne) (Codes ASCII 13 et 10).

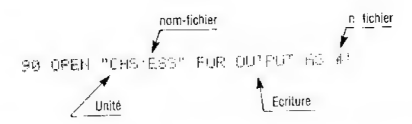
OPEN "U:nom-fichier" FOR mode AS #n° fichier

Un fichier est ouvert en écriture (очтрит), en lecture (імрит) ou en ajout (АРРЕНО).

output : écriture INPUT : lecture

APPEND: ajout en fin de fichier (disque seulement).

Le lecteur de cassette est spécifié par "CAS :". S'il n'existe pas de lecteur de disque, "CAS:" peut être omis.



"OPEN" réserve une mémoire tampon et lui affecte un numéro (#1 sur exemple). C'est ce numero qui est utilisé dans les ordres d'écriture et de lecture.

Lors des opérations de lecture et d'écriture, les informations transitent par la mémoire tampon. Pour une écriture, c'est seulement lorsque la mémoire tampon est pleine que le transfert vers la cassette (ou la disquette) a lieu.

Remarque:

OPEN: sert également à ouvrir des "canaux" vers des périphériques tels que :

CRT: écran SCREEN 0 ou 1 GRP: écran SCREEN 2

LPT: imprimante

(cf. chapitre "Les éditions").

PRINT#, n° fichier, variable INPUT#, n° fichier, variable

Dans le cas le plus simple, l'écriture dans un fichier séquentiel se fait par :

PRINT # π° fichier, variable

Si l'utilisateur programme:

110 IMPUT "NOM CON FIN) ".HOMS 120 IMPUT "TELEPHONE ") TPHS 130 IF NOMS="FIN" THEM CLOSE#1 GOTO 190 140 PRINT #1.MOMS 150 PRINT #1.TPHS

il y a écriture de 2 enregistrements qui seront lus par :

INPUT # n° fichier, variable, variable

270 INPUR #1.NOM\$,TPH\$
280 PRINT NOM\$,TPH\$

(Les 2 enregistrements peuvent également être lus par 2 instructions INPUT#).

Les lectures doivent, bien sûr, s'effectuer dans l'ordre où les écritures ont été faites.

Attention:

PRINT #1 NOMS PRINT #1 TPHS

ne doit pas être remplacé par :

PRINT #1,NOME,TPH#

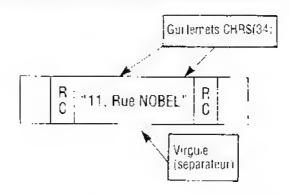
Les variables seraient séparées par des espaces seulement (comme pour PRINT NOM\$, TPH\$ à l'écran).

CHAINE COMPORTANT DES VIRGULES

La virgule étant considérée comme séparateur, il faut, lors d'une écriture par PRINT #, encadrer la chaîne par des guillemets (CHR\$(34)). Elle peut ainsi être relue par INPUT #.

Si les guillemets n'ont pas été prévus à l'écriture, il faut utiliser LINE INPUT # à la lecture.

名RIN等株1,CHR电信S4(5) RD超电;CHR电信S4()



EOF(n° fichier)

Cette instruction repère la fin d'un fichier en lecture. Elle doit être placée AVANT l'instruction de lecture INPUT #.

La fin des fichiers est repérée par le caractère CHR\$(26).

CLOSE # nº de fichier

Transfère le contenu de la mémoire tampon dans le fichier puis libère celle-ci. "cLose" sans numéro de fichier ferme tous les fichiers.

olúse Al

Cette instruction est obligatoire.

RUN, NEW et END ferment les fichiers mais pas STOP.

INPUT\$(N,# n° fichier)

Lit N caractères d'un fichier.

Les séparateurs sont traités comme les autres caractères.

4)0 U#=[MPUT#(1.#1.

LINE INPUT#n° fichier, chaîne

Lit une chaîne de caractères (255 maximum) en ne considérant comme séparateur que le retour chariot (code 13).

La virgule n'est pas considérée comme séparateur.

500 LINE INPUT #1, LIGH

MOTOR

Met en marche le moteur du lecteur de cassette et le stoppe (bascule) si la télécommande est connectée.

MOTOR ON

Met en marche le moteur du lecteur de cassette.

MOTOR OFF

Stoppe le moteur du lecteur de cassette.

MAXFILES=nombre

Définit le nombre maximum de fichiers ouverts simultanément (1 par défaut).

MAXFILES=0 ne permet plus que la sauvegarde des programmes.

MAXFILES réserve une mémoire tampon de 267 octets par fichier.

MAXFILES remet les variables à zéro. Par conséquent, elle doit être écrite en début de programme.

```
10 X=123
20 MAXFILES=2
30 PRINT X
RUN
0
```

Un édition peut être provisoirement stockée sur cassette en ajoutant un numéro de fichier devant les instructions PRINT. L'édition des résultats se fait en lisant le fichier.

Le programme ci-dessous, illustrant les instructions des fichiers séquentiels ne fonctionne qu'avec la télécommande, puisque l'écriture sur cassette ne se fait pas de façon continue.

```
-----ESSAI FICHIER SEQUENTIEL CASSETTE (AYEC TELECOMMANDE)
30 '---- ECRITURE
40 PRINT "PLACEZ LA TELECOMMANDE"
50 PRINT "APPUYER SUR (RECORD) DU CASSETTE"
60 PRINT "PUIS (RETURN)"
78 C$=INPUT$(1)
80
90 OPEN "CAS ESS" FOR OUTPUT AS #1
100
110 INPUT "NOM (OU FIN) ";NOM$
120 INPUT "TELEPHONE ";TPH$
130 IF NOMS="FIN" THEN CLOSE#1:GOTO 190
140 PRINT #1, NOM$
150 PRINT #1, TPH$
160 GOTO 110
170 '--
            ----- LECTURE SWED INFUT#
180 '
190 PRINT PRINT "REMBOBINEZ(SANS TELECOMMANDE) PUIS"
200 PRINT "APPUYEZ SUR (RETURN) "
210 PRINT "PUIS (PLAY) (AVEC TELECOMMANDE)"
228 C$=INPUT$(1)
```

```
240 OPEN "CAS: ESS" FOR INPUT AS #1
250 1
260 IF EOF(1)=-1 THEN CLOSE #1:GOTO 320
270 INPUT #1, NOM$, TPH$
260 PRINT NOM$, TPH$
290 GOTO 260
300 '----- TESTURE AVES INPUT#(1,#1)
310 4
320 PRINT(PRINT "REMEDBINEZ(SAMS TELECOMMANDE) PUIS"
330 PRINT "APPUYEZ SUR (RETURN) "
340 PRINT "PUIS (PLAY) (AVEC TELECOMMANDE)"
350 C$=INPUT$(1)
368
370 OPEN "CRS ESS" FOR INPUT AS #1
386
390 IF EQF(1)=-1 THEN CLOSE #1:END
400
418 C$=INPUT$(1,#1)
420 PRINT C$ ASC(C$)
430 GOTO 390
```

PLACEZ LA TELECOMMANDE REPOPER SUR (RECORD) DU CASSETTE PUIS (RETURN) NOM COU FIN > 7 BALU TELEPHONE ? 1111 NOM (OU FIN) ? LABU TELEPHONE ? 2222 NOM (OU FIN) ? FIN TELEPHONE ? 3333

REMBOBINEZ(SANS TELECOMMANDE) PUIS APPUYEZ SUR (PETURN) PUIS (PLAY) (AVEC TELECOMMANDE) BALU 1111 LABU 2222

REMBOBINEZ(SANS TELECOMMANDE) PUIS APPUYEZ SUR (RETURN) PUIS (PLRY) (AVEC TELECOMMANDE)

Sauvegarde d'une table :

Le programme de sauvegarde ci-dessous fonctionne avec ou sans télécommande puisque la sauvegarde de la table se fait en une seule fois.

```
20 FOR I=1 TO 5
30 A(I)=1
40 NEXT I
50
60 PRINT "APPUYEZ SUR (RECORD) PUIS (RETURN)
70 C事=IMPUT$(1)
80 '
90 OPEN "CAS: TB" FOR OUTPUT AS #1
100
110 FOR I=1 TO 5
120 PRINT #1,A(1)
130 NEXT 1
140 CLOSE #1
150 PRINT "ECRITURE TERMINEE"
          ----- LECTURE DE LA TABLE
160 '--
170 PRINT "POSITIONNEZ ET FLAY"
180 OPER "CAS:TB" FOR IMPUT AS #1
190
200 FOR I=1 TO 5
210 INPUT#1, ACT )
220 PRINT A(I)
230 NEXT I
240 CL055 #1
```

■ Formatage listing:

Le programme ci-dessous permet de lire (comme un fichier) un programme sauvegardé en ASCII (par SAVE) et ainsi de l'éditer formaté à la largeur désirée. La télécommande doit être connectée.

Ci-dessous, nous utilisons l'éditeur BASIC pour composer un texte. Nous sauvegardons en ASCII le texte.

```
0k
19 -
                  Cher Monsieur
20 1
30 /
                  BLABLA
save "LETTRE"
ūk
```

Pour lister le texte sans les numéros de ligne, nous utilisons le programme cidessous.

```
10 INPUT "Nom texte ": NT$
20 1
30 OPEN NT$ FOR INPUT AS #1
4Ū
50 IF EOF(1)=-1 THEN END
60 INPUT #1, NLIG
70 LINE INPUT #1.LIG#
80 LPRINT RIGHT#(LIG#, LEN(LIG#)-1)
90 GOTO 50
Øk.
RUN
Now texte ? LETTRE
```

PROGRAMMES | 11

JOUEZ EN BASIC MSX

- Le squash
- Conduite de voiture
- Bombardement d'immeubles
- Sauts d'obstacles
- Composition de paysage avec animation
- Biorythmes

PROGRAMMES DE GESTION

- Tracé de courbe
- Fichier d'adresses
- Gestion de Fichiers
- Saisie d'écran
- Histogramme
- Histogramme en 3 dimensions
- Bibliothèque

POSSIBILITÉS GRAPHIQUES DU MSX

- Dessin
- Tracé d'un dessin par segments de droite et digitalisation d'un dessin
- Tracé d'un dessin défini en data
- Dessinateur
- Interrogation de géographie

JOUEZ EN MSX

JEU DE SQUASH

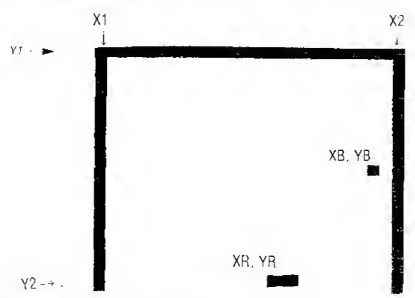
Vous devez faire rebondir une balle à l'aide d'une raquette que vous déplacez avec les 2 flèches → →.

La fonction STICK(0) permet d'obtenir un déplacement plus rapide que la fonction INKEY\$; il n'y a pas le délai de répétition.

On remarquera la boucle :

330 FOR V 1 TO 4-NV

Elle règle la vitesse de la balle tout en permettant de tester le clavier.



```
10 SCREEN 0 COLOR 4,15
20 INPUT "N.vesu(1,2,3) ".NY
30 '---- --- Desgin terrorm
40 M2=19+NV#2
50 X1=1:Y1=1.72=19
                             1 limited termain
60 KEY OFF OLS
70 LOCATE 1 21 PRINT "(+ -> Pour raquette"
80 FOR X=X1 TO M2:LOCATE M/Y1:PPINT CHR$(200:NEXT MED) FOR Y=Y1 TO Y2
100 LOCATE M/Y:PRINT CHR$(200)
110 LOCATE M2, Y PRINT CHR$(200)
120 NEXT Y
130
140 RB=0
                               nebonds
150 DX=1 DY=-1
                               dePlacements
160 X8=5+1NY(PND(1)*5):Y8=10
                               balle
170 LOCATE KB.YB:PRINT CHR$(200)
180 XR=10 75=72+1

    maquette

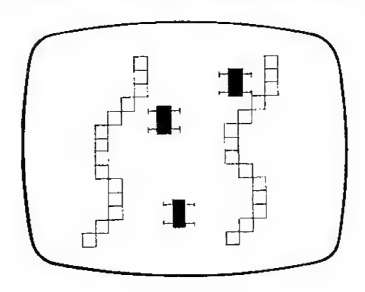
190 RQ$=CHR$(32)+CHR$(200)+CHR$(200)+CHR$(200)+CHR$(32)
200 LOCATE TR-1.YE PRINT POS
210 '---- deplacement balle
nouvelle Position
239 XB=XB+D():YB=YB+DY
240 LOCATE (B.YB:PRINT CHRS(200)
```

```
i nebonds
250 IF MEH > MRH D THEN DMH-DM
260 IF YBKY1+2 THEN DY=-DY
270 IF MBKX1+2 THEN DA=-DX
289 7
290 IF KB>XR-2 AND KB<XR+4 AND YB>XR-2 THENDY=-17:RB=RB+1
399 /
310 IF Y8≈>YR THEN LOCATE 25.22 PRINT RB;"Point:"-GOTO 410
320 '---- deplacement raquette
330 FOR V=1 TO 4-NV
                               化复数性医多样
349 C=STICK(0) IF C=0 THEN 390
350
360 IF C=3 THEM IF MRKM2-3 THEM MR=MR+1
370 IF C=7 THEN IF XFXX1+1 THEN XR=XR-1
380 LOCATE KR-1.YR PRINT ROS
398 NEXT V
400 GOTO 220
410 FOR TP=1 TO 1500: MEXT TP GOTO 40
```

CONDUITE DE VOITURE

En utilisant les flèches \leftarrow et \rightarrow , vous devez éviter de toucher le bord de la route ainsi que les autres véhicules.

La fonction STICK(0) permet d'obtenir un déplacement rapide du véhicule.

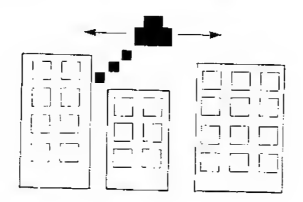


```
ia '----- CONSUITE VOITURE
30 '--- dessim voiture
40 DATA 180,252,180,48,48,180,252,180
59
60 SCREEN 0:COLOR 4,15 KEY OFF
                    ' caractere a modifier
7Ø ∀$="+"
                      adresse Generateur de caracteres
80 AG=BASE(2)
                    / adnesse caracters
90 AC=AC+ASC(V$ 148
100
110 FOR MEAC TO AC+7 READ NO VECKE MUNDINEXT M
120 /-----
138 E$#CHR$(2000+CHR$(2000+"
                            adresse memoire ecran
140 AM=8ASE(0)
150 /----
```

```
160 CES:LOCATE 1/1 PRINT "FLETHES" - ET ->"
170 INFUL "ARRUNER OUR REFLENS", X#
186 XX=10
                                                 -bond Gasche Piete
                                               . Vehiconte
$98 XV=>XX+5 YV=2
200 AX=XV:AV=YV
                                               i andienne position webjoule
210 FOR KM=1 TO 18000
229 M=INT(AMD(1)#2 -1
                                               1 -1 -9 -+1
230 ZM=MX+X
240 IF XX 2
240 IF XX:23 THEM 1 (4)(X-1
250 IF XX:5 THEN XX 400(+)
260 LOCATE MILES PRIMI L&
                                                 Bac echanischolt
270 IF RM. S0 THEN IN PRESIDENCE AS THEM LOCATE MARRIOGNASHA. 21 FRINT VS. 280 IF VPERMINETVARROWS AREAST VS. THEM ETG. 1 test colorented as 300 LOCATE AND ANTI PRINT CHPS. 320 LOCATE AND ANTI PRINT CHPS. 320 LOCATE AND ANTI-
320 (=STICH-0) IF U=0 OR FM:10 THEN 350
                                                                 i test clawier
830 IF C=7 THEM MV= (V=1
340 IF C=3 THEM .V= V+1
350 NEXT AM
                                                      Bat die
                                                   droite
360 ---
370 COLOR 6-1 FOR TE=1 TO 200 HEXT THICOLOR 4,15
380 PLAY "DEFT LOCHTE 1.21 PRINT FM, "POINTE"
390 FOR TP=1 TO 1500 NEXT TH
400 GOTQ 160
410 -----
420 7
                    ⇒ligna 130 4 espaces+"."+4 espaces
```

BOMBARDEMENT D'IMMEUBLES

En appuyant sur "ESPACE", vous bombardez des immeubles. La soucoupe descend progressivement et ne doit pas s'écraser sur les immeubles.



Quatre projectiles peuvent être envoyés simultanément.

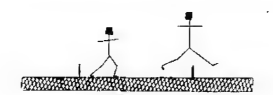
```
10 /---- BOMBARDEMENT IMMEUSLES
30 CLS:INPUT "Niveau (1,2,3 ) ";NV
40 '---- 3 caracteres redefinis(immemble/soucoure/Projectiles)
50 DATA 252,132,132,132,132,132,132,132,252
60 DATA 48,48,48,120,252,252,252,252
70 DATA 0,0,0,240,0,0,0,0
80 7
90 SCREEN 0:COLOR 6:15:KEY OFF
                        1 1en caractere a modifier
100 C$≔"!"
                       in adhesse Generaleur de caracteres
110 AG=BASE(2)
                       / adresse len canactere redefini
120 AC=AG+ASC(C$)#8
139
                       - 1 3 caracteres
140 FOR N=1 TO 3
150 A=AC+(N-1)*8
160 FOR M=A TO A+7 READ NO VECKE MUND: NEXT M
170 NEXT N
180 '--
196 C=ASC(CΦ)
200 /----- DESSIN IMMEUBLES
210 XB=2:YB=21:CL3
220 FOR N=1 TO 5
230 H=RND(1)*8+4+NV-L=RND(1)*3+3
    FOR Y=YB-H TO YB
240
    FOR X=XB TO XB+L
259
      LOCATE X,Y:PRINT CHR#(C);
260
      MEXT X
279
280 NEXT Y
290 XB=XB+L+2
300 NEXT N
310 LOCATE 1,1:PRINT "APPUYER SUR (ESPACE)"
1 adnesse echan
1 soucouPe/bonnes/sens
 330 AM=EASE(0)
340 YS=2:X1=1:X2=37:S=1
350 SOUND 8,12:SOUND 1,0:SOUND 7,254
 360 FOR XS=X1 TO X2 STEP S
 370 IF YS>16 THEN SOUND 7,255 GOTO 218
     IF VPEEK(AM+2+XS+YS#400=ASC(C#0 THEM 580
 380
     LOCATE MS-S.YS:PRINT CHR$(32)
 390
     LOCATE MS. YS PRINT CHR$(C+1),
 490
 413
     SOUND 0,XS#2
     IF INKEY$="" THEN 470

    depart Projectile

 420
    FOR I=1 TO 4
 430
      IF YE(I)=0 THEN YE(I)=YS+1 XE(I)=XS-GOTC 478
 440
 450 NEXT I
 469
                             - 1 avance Projectiles
      FOR I=1 TO 4
 470
      IF YP(I)=0 THEN 520
 480
       LOCATE MP(I), YP(I), PRINT CHR$(32),
 490
       YP(I)=YP(I)+1:LOCATE MP(I),YP(I) PRINT CHR#(1+2);
 500
       IF YP(1)>20 THEN YP(1)=0:GOTO 520
 510
     NEXT I
 520
 530 NEXT X8
 540 LOCATE XS-S,YS.PRINT CHR$(32)) SWAF X1,52.8=-8 / inversion
 550 YS=Y8+1
 560 GOTO 360
 570 ′-- collision
 580 PLAY "CDE":FOR TP=1 TO 1000 NEXT 16.GGTO 210
```

SAUTS D'OBSTACLES

En appuyant sur "ESPACE", vous devez sauter des obstacles aléatoires.



Deux sprites représentent la position normale et la position de saut.

```
10 /sessessessess essess SAUT 1/088TAULE
28 CLEAR 1000
30 CLS:[NPUT "Niveyo (1.2,3.4: 1.8)
40 CE=1 CF=15
                             ear.tweedong
50 COLOR CE/CF SUREEN 2/3
60 FOR S≃1 !O 2
                            1 a Attroc. 60016
     FOR 1=1 TO 4 H$(1)="" NE) [ 1
FOR N=1 TO 4
70
श्रुष
      FOR 1=1 TO :
그런
100
       READ N: 均事: 5-0=自事( 科 )+CHR (( ) )
110
      NEXT
120 NEMT H
    - SPRITE®(S)(+)中的®(1)(+)的®(2)(+)的$(3)(+)($(4)(
130
140 NEXT 3
             ----- Position acomale
150
160 DATA 3/3/3/1/5/13/1/1
170 DATA 3,2,6,4,12,8,12.0
180 DATA 128,126,128,0.0,192,96,0
190 DATA 128.192.46,32,32,32,48,0
200 / Personal Section Sapt
210 DATA 3,3,3,1,:5,1,1,1
220 DATA 3,2,6,28 16,0,3,0
230 DATA 128,128,.28,0,0,120 0.0
248 DATA 128,192,96,48,24.0.0,8
260 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
270 DRAW "BM10.160" PRINT #1, "APPLYER SUR KESPACE)"
280 Y=120
                ់ ខេត្តក្រុយ[គ្
290 8=5
                 多量表的证金
300 LINE (1/Y)-(200/Y//1
310 /---- 2 OBSTACLES AU HASARD
320 MB(1)=INT(RND(1)*12)*S+40:MB(2)=MB(1)+INT(RND(1)*S)*S+40
330 FOR I=1 TO 2 LINE (X8(I) Y)-(X8(I) Y+5),1 NEXT I obstacles
        ------ dealacement
348 ----
350 FOR X≒10 TO 200 STEP S
360 PUT SPRITE 1 (X Y-16 / 6)1
370 FOR I≃1 TO 0
     (F XXXB(I)-, #$ AND X(XB(I) THEN 428
380
390
    NEXT I
499 6010 469
410 1-
    RT#RT+1:0RAW "BM10:170":30COR OF:PRINT #1:STFING$(12)CHR$(200);
COLOR CE DRAW "BM10:170" PRINT #1:RT:"RATE(3)"
420
4714
440
     BEEP
459
     MHMHS
```

```
460 IF INKEY$()"" THEN GUSUB 530
470 FOR TP=1 TO 20-NV#4.NEXT (P
480 NEXT (
490 FOR [=1 TO 2 LINE (X8.I), Y)-(YB ]), Y-50, UF (MB.C) ]
500 PS=PS+1.IF PS=10 THEN C$=(NPUT$(1) END
510 GOTO 280
520 /---- SAUT OBSTROLE
530 IF TIME(8 THEN TIME=0:RETURN
540 PUT SPRITE 1,(X,200 y 5,1)
550 PUT SPRITE 2,(X,Y-25).6 3
560 FOR TP=1 TO 300:NEXT TP
570 PUT SPRITE 2,(X,200 y 5,2)
580 X=X+3*S
590 TIME=0
600 RETURN
```

COMPOSITION DE PAYSAGE AVEC ANIMATION .

A l'aide de 3 figures de base (arbre, maison, locomotive), vous composez un paysage. Le choix des figures se fait à l'aide d'un curseur que vous déplacez avec les quatre flèches.

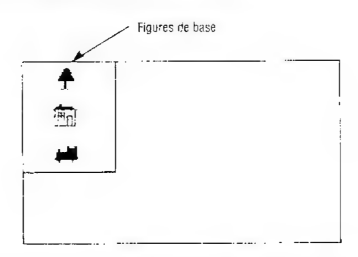
En frappant "P", vous "prenez" une des 3 figures de base (BEEP signale que la

figure a été choisie).

"D" permet de "déposer" la figure choisie. La couleur se choisit en frappant 1,2,3,..9.

Pour animer une figure, placer le curseur devant elle puis frapper "+" ou "-" (une ou plusieurs fois).

Une figure animée peut également être stoppée.



```
COMEGNITION PAYSAGE AVEC ANIMATION
CE=1:CF=15:COLOR UE;CF
COLOR UE
```

```
130 PSET(15,175):PRINT #1,"CODE: 1,2,3,.. + - VITESSE"
140 ----- ARBRE
150 DATA 1,3,7,7,15,15,15,31
160 DATA 63,63,63,3,3,3,3,3,15
170 DATA 0.128,192,192,224,234,240,240
180 DATA 248,248,248,0,0,0,0,192
           ----- MAISON
200 DATA 12,12,63,127,255,64,95,85
210 DATA 95,85,85,95,64,64,127
220 DATA 0,0,248,252,255,2,2,2
230 DATA 122,74,74,106,74,74,74,254
248 '---- LOCOMOTIVE
250 DATA 0.0.6.0.16.0,48,48
260 DATA 127,127,127,127,255,255,48,48
270 DRTA 0.0.0.0.254,198,254,254
280 DATA 254,254,254,254,255,255,24,24
290 /----
300 FOR S=1 TO NS
310
     FOR I=1 TO 4:S$(I)="":NEXT I
     FOR N=1 TO 4
326
330
      FOR I=1 TO 8
340
       READ X:S#(N)=S#(N)+CHR#(X)
350
      NEXT I
360
    NEXT N
    SPRITE$(S)=S$(1)+S$(2)+S$(3)+S$(4)
370
380 NEXT S
390 /-----Afficha9e sprites de base
400 FOR I=1 TO NS
410 X(I)=16:Y(I)=I*24
420 PUT SPRITE 1,(X(I),Y(I)),4,I
430 NEXI I
440 '----
              ----- AIGUILLAGE
450 GDSUB 620
460 IF C$≂"P" THEN GOSUB 810
470 IF C#≐"D" THEN GOSUB 890
480 GOTO 450
```

```
610 '---- GESTION CURSEUR
620 Cs=INKEYs:IF Cs<>"" THEN 680
630 LINE(XC,YC)-(XC+4,YC),CE
640 LINE(XC,YC)-(XC+4,YC),CF
650 GOSUB 970
660 GOTO 620
670 '-
680 C≃ASC(C≢)
690 IF C=28 THEN IF XCK240 THEN XC=XC+8
700 IF C=29 THEN IF XC>16 THEN XC=XC-8
710 IF C=30 THEN IF YC>10 THEN YC=YC-8
720 IF C=31 THEN IF YK180 THEN YC=YC+8
730 IF C#="P" THEN RETURN
740 IF C$≈"D" THEN RETURN
750 IF VAL(C$)>0 THEN CL=VAL(C$)
760 IF C#="+" THEN V=1:GOSUB 1060
770 IF C#="-" THEN V=2:GOSUB 1060
780 GOTO 620
```

 \mathbf{B}

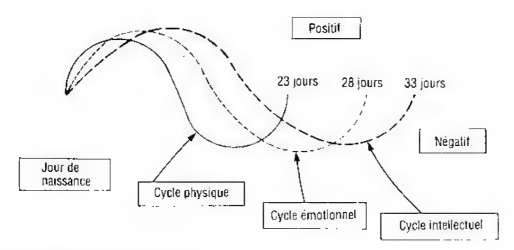
11 €

ré

```
798 '---- ON PREND
800 ' BEEP signale que la figure est choisie.
810 88=0
820 FOR I=1 TO NS
838 IF MC=>M(I) AND MCK=M(I)+8 AND MC=>Y(I) AND MMK=Y(I)+8
    THEN 860
840 NEXT I
850 RETURN
860 SS=I-BEEP
870 RETURN
880 /---- ON POSE
890 IF SS=0 THEN RETURN
900 IF NN>30 THEN RETURN
910 IF XCK35 THEN RETURN
920 NN=NN+1:SPRITE#(NN)=SPRITE#(SS)
930 PUT SPRITE NH. (XC, YC), CL, NH
940 YONNDEYC: XCHNDEXC
950 RETURN
960 /---- AVANCE
970 FOR I=NS+1 TO NN
980 IF W(I)=0 THEN 1030
990 X(I)=X(I)-V(I)
1600 IF X(I)<35 THEN X(I)=220
 1010 IF X(I)>220 THEN X(I)=35
 1020 PUT SPRITE L.(X(I),Y(I)),,I
 1030 NEXT I
 1040 RETURN
 1050 /-----
                  ----- REGLAGE VITESSE
 1060 FOR 1=NS+1 TO NN
 1070 IF YC=>Y(I) AND YC(=Y(I)+16 THEN 1110
 1080 NEXT I
 1090 RETURN
 1100
 1110 IF V=1 THEN IF MC>30 THEN V(I)=V(I)+1.V=0
 1120 IF V=2 THEN IF XC>30 THEN V(I)=V(I)-1:V=0
 1130 RETURN
```

BIORYTHMES .

Il existerait chez l'homme des périodes "positives" et des périodes "négatives" réglées par des "horloges internes" indépendantes de l'environnement extérieur.



Il y aurait trois types de cycles :

- □ Cycle physique de 23 jours ;
 □ Cycle émotionnel de 28 jours ;
 □ Cycle intellectuel de 33 jours.

On pourrait ainsi connaître à l'avance les jours favorables.

189 ป้อนทร Vecus: 31 1

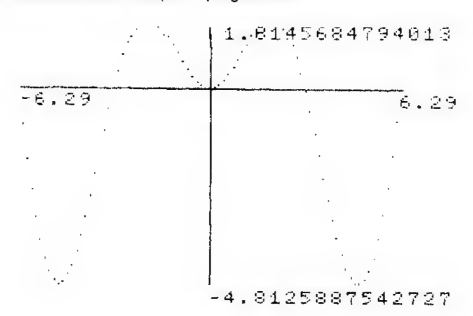
BLEU: PHYSIQUE

```
10 Commence of ETORYTHME
20 P[#8.14159
30 DIM A(12),JM(12)
40
50 DATA 31/28.25/31/30/31/30/31/31/30/31/30/31
60 FOR I=1 TO 12:8(I)=8(I-1):READ X:8(I)=8(I)=8(I)+X:
   UMCIDON NEXT I
78 OP=23:0E=28:01=38
99 SOREEN 0
100 PRINT "NAISSANCE:"
110 INPUT "JOUR, MOIS, AN (EX:5,4,1984) ":JM, MN, AN
120 IF ANK1900 OR AN>1999 THEN 110
130 J≈JN:M≈MN:A∞AN:GOSUB 210:XV≈JV
140
150 PRINT "BIORYTHME:"
160 INPUT "MOIS,AN (EX:10,1984) ";MB,AB
170 IF ABK1900 OR AB>1999 THEN 160
186 J=1:M=MB:A=AB:GOSUB 210:NJOUR=JV-XV
190 GOTO 240
200 '----- CALENDRIER
216 N#365.25*(A-1981)+A(M)+J-
228 JV≕INT(N)
230 RETURN
----- AFFICHAGE COURBES
240 COLOR 1,15:SCREEN 2
250 SCREEN 2
260 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
270 PRESET(10,160):PRINT #1,"BLEU:PHYSIQUE"
280 PRESET(10,170):PRINT #1,"NOIR:EMOTIONNEL"
290 PRESET(10,130):PRINT #1,"ROUGE:INTELLECTUEL"
300 PRESET(10,90):PRINT #1,1;SPC(10);15;SPC(10);31
310 LINE (10,80)-(230,80),1
320 K≕0
330 FOR D#1 TO JM(MR).
348 P1=50#SIN((K+NU0UR)#2#PI/CP)
350 P2=50#31N((K+NJOUR)#2#P1/0E)
369
    - P3#50#SIN( ( K+NJ08R )#2#PI/0I )
    X≠D*7+10
370
     LINE (%,80-P1)-(%+3,80-P1),4
380
390 LINE (X,80-P2)-(X+3,80-P2),1
400
    -LIME (X,80-P3)-(X+3,80-P3),6
41Ø K≃K+1
420 NEXT D
430 PRESET(10.10):PRINT #1, "Jours vecus:"; NJOUR
440 C$=INPUT$(1)
```

PROGRAMMES DE GESTION

,		
THE PARTY IN	E COURBE	
IKALE II	4. U U III K K K K	

Ce programme trace la courbe d'une fonction écrite en 400. Les échelles sont calculées par le programme.

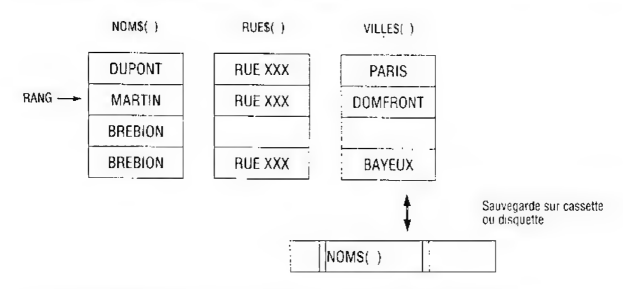


```
10
20
         ----- TRACE DE COURBE
40 HECR=150:LECR=200
                       ' hauteur/longueur echan
50 INPUT "Borne ×1 ":81
60 INPUT "Borne ×2 ":82
70 INPUT "Pas " PAS
80 SCREEN 2
100 '---- recherche mini/maxi y
110 X=B1:GOSUB 400:Y1=Y:Y2=Y
120 FOR X=B1 TO BZ STEP PAS
139
    G08UB 400
    IF YKY1 THEN Y1=Y
140
150 IF Y>Y2 THEN Y2=Y
160 NEXT X
170 EX=LEGR/(82-81)
180 EY=(HECR-2)/(Y2-Y1)
196 '----- AXE Y
200 IF B2=>0 BND Bi<=0 THEN X=-EX*B1:LINE (X,1)-(X,HECR),1
210 /---- AXE X
220 IF Y2=>0 AND Y1<=0 THEN Y=HECR+Y1*EY:LINE (1,Y>-(LECR,Y),1
230 /---- COURBE
240 FOR X≖81 TO 82 STEP PAS
250 GOSUB 400
250
    SX=(X-B1)*EX
270
    SY=HECR-(Y-Y1)#EY
280
    PSET(SX,SY),1
290 NEXT X
300 '---
           ---- AFFICHAGE EXTREMES
```

```
305 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
310 Y=HECR-ABS(Y1)*EY+3:X=1:B=B1:G0SUB 370
320 Y=HER-ABS(Y1)*EY+3:X=LECR-9:8=82:G09U8 370
380 Y=HECR+4:X=A8S(B1)*EX:B=Y1:GOSUB 370
340 Y=5:X≠ABS(B1)*EX:B=Y2:G0SU8 370
350 C#=INPUT#(1)
355 EMD
ଓଡ଼ିଆ '~-
370 IF X>LECR+10 THEN X=LECR/2
371 IF Y>HECR+10 THEN Y=HECR/2
375 DRAW "BM=X;;=Y;":PRINT #1,8
380 RETURN
390 '----
               manner courbe a tracer
400 Y=SINCXD#X
410 RETURN
```

FICHIER D'ADRESSES

Le programme ci-dessous permet d'introduire et de modifier des données indépendantes du programme. Elles sont temporairement stockées dans des tables qui sont ensuite sauvegardées sur cassette.



La variable "RANG" donne l'adresse de rangement dans les tables.

Le mode "C" permet à la fois de créer et de modifier des fiches.

En mode modification, la valeur de chaque zone est affichée puis le programme attend une nouvelle valeur.

Si vous ne voulez pas modifier une zone, appuyez sur "RETURN" sans entrer de valeur.

L'utilisation de l'instruction LINE INPUT (au lieu de INPUT) permet d'introduire le caractère virgule dans les zones.

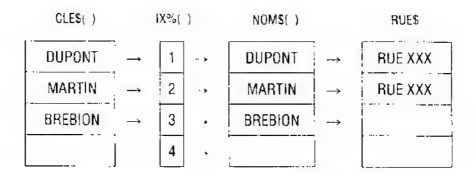
L'instruction 310 peut être remplacée par :

310 IF NOM\$=LEFT\$-NOM\$(RANG),LEN(NOM\$) THE 390

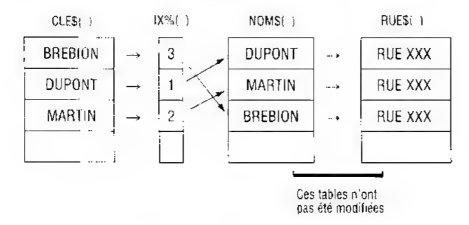
On peut ainsi entrer seulement les premières lettres du nom.

Pour obtenir une liste triée par noms, nous remplissons une "table des Clés" CLE\$() avec les clés à trier.

Dans une "table d'index" IX%(), nous rangeons les numéros de ligne (1, 2, 3,...).



Nous trions les tables CLE\$() et IX%()



Après le tri, il suffit de lire la table IX%() pour éditer les adresses dans l'ordre des noms.

TRI-SÉLECTION

Pour obtenir la liste triée des personnes d'une seule ville, il suffit de sélectionner les noms ainsi :

TRI-MULTICRITÈRES

La liste alphabétique des clients dans l'ordre des villes s'obtient en faisant :

$$CLES(F) = VILLES(F) + NOMS(F)$$

au lieu de :

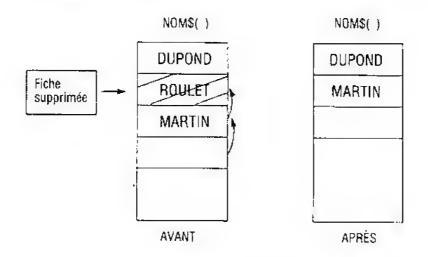
$$CLE\$(F) = NOM\$(F)$$

CLES()
BOULOGNE MARTIN
BOULOGNE VINCENT
PARIS DUPONT
PARIS DURAND

SUPPRESSION

Pour supprimer une fiche, nous décalons toutes les fiches en avail de la fiche supprimée.

L'instruction SWAP nous permet de décaler les éléments sans provoquer de réorganisation de l'espace chaîne.



```
10
           ----- FICHIER D'ADRESSES
20 4
30 CLEAR 5000
40 DIM NOM#(100), RUE#(100), VILLE#(100), CPST#(100)
50 DIM CLES(100),IXX(100)
68 NEICH=0
80 GOSUB 770
90 '
100 CLS:PRINT "MODES: ":PRINT
110 PRINT TAB(3);"C
                   *CREATION/MODIFICATION"
120 PRINT TAB(3); "LF
                   ⇒LISTE DU FICHIER"
130 PRINT TAB(3): "FIN :FIN DE SESSION(SAUVEGARDE)"
140 PRINT TAB(3); "LFN :LISTE DU FICHIER PAR NOM"
150 PRINT TAB(3); "LFV : LISTE DU FICHIER PAR VILLE"
160 PRINT: M$="":INPUT "MODE ";M$
170 IF M#="C" THEN GOSUB 260
180 IF M$="FIN" THEN GOSU8 640
190 IF M$="LF" THEN GOSUB 920
200 IF M$≃"LFN" THEN GOSUB 1030
210 IF M$="LFV" THEN GOSUB 1400
220 IF M≢="S" THEN GOSUB 1540
230 GOTO 100
250 /
```

```
260 PRINT
270 LINE INPUT "NOMCOU KRETURN>>? ";NOM$:IF LENCHOM$)=0 THEN
   RETURN
280
290 IF MFICH≔0 THEM 340
300 FOR RANG≂1 TO NEICH
310 1F NOM$=NOM$KRANG) THEN 390 -
                                  - ' mom existe t-il?
320 NEXT RANG
330 / ~~~~~~
330 '~~~~~~ Nouveau nom
340 PRINT:R$="" INPUT "Nouveau nom OK (O/N) ";R$:IF R$()"O"
   THEN 268
350 NEICH=NEICH+1
360 RANG=NEICH
320 NON®(RANG)#40M$
380 '---- entree/modif zones
390 PRINT
400 PRINT RUES(RANG); TAB(15);
                                 i ancienne valeur
410 LINE INPUT 'Rose? ";RUEs:IF RUEs<?"" THEN RUEs(RANG)=RUEs
420 PRINT VILLE#CRANG); TABC15);
430 LINE IMPUT "Ville? "; VILLES
440 IF VILLESCA"" THEN VILLESCRANGO=VILLES
450 PRINT CPSTs(RANG); TAB(15);
460 LINE INPUT "Code Postal? ";CPST$
470 IF CPST$<>"" THEN CPST$(RANG)=CPST$
480 GOTO 260
490 /----
500 ' l'instruction 310 Peut etre chamsee Park
510 1 310 IF NOMERLEFTS(NOME, LEN(NOME) THEN 390
     ceci Permet d'entrer seulement les Premières lettres du
     HOM
640 PRINT:PRINT "APPUYER SUR KRECORD> PUIS KRETURN>"
650 X##INPUT#(1)
660 OPEN "CAS:ADR" FOR OUTPUT AS #1
670 °
680 FOR I=1 TO MFICH
690 PRINT #1,NOMΦ(I)
700 PRINT #1,RUE#(1)
710 PRINT #1aVILLES(I)
720 PRINT #1,CPSTΦ(I)
730 NEXT I
740 CL0SE#1
750 RETURN
770 PRINT:PRINT "APPUYEZ SUR (PLAY)":PRINT
780 OPEN "CAS:ADR" FOR INPUT AS #1
790 /
800 FOR I=1 TO 100
810 IF EOF(1)=-1 THEN NFICH≔I-1:CLOSE #1:GOTO 880
820
    LINE IMPUT#1, NOM$(I)
830 LINE INPUT#1,RUE#(I)
840 LINE INPUT#1,VILLE#(I)
850 LINE INPUT#1,CPST$(I)
860 NEXT I
870 STOP
880 PRINT: PRINT NEICH/ "NOMS"
890 FOR TP=1 TO 1000 NEXT TP
900 RETURN
910 'assessessessesses LISTE DU FICHIER
920 CLS
```

```
930 PRINT "LISTE DU FICHIER": FRINT
946
950 FOR F=1 TO MEIGH
   PRINT NOM#(F);TAB(13);
960
    PRINT VILLES(F);
970
989 PRINT
990 MEMT F
1000 PRINT: IMPUT "APPUYEZ SUR KRETURN>";X#
1010 RETURN
1020 / SERSESSESSESSESSESSESSESSES LISTE TRIEF FOR HOM
1030 FOR F=1 TO NFICH
1040 CLES(F)=NOMS(F): IXX(F)=F
1050 NEXT F
1068 7
1070 NOL=NEICH
1080 GOSUB 1200 - ' appel tri
1.090
1100 CLS: PRINT "LISTE TRIEE PAR NOM": PRINT
1110 FOR F=1 TO NOL
     X=IXX(F)
1.120
     PRINT NOM#(NO) TAB(150)
1.1\,30
1140 PRINT VILLES(X)
1150 MEXT F
1160 PRINT-IMPUT "APPUYER SUR KRETURN» ": X$
1170 RETURN
1270 /---- TRI SHELL
1280 ECARTHNOL
1290 ECART=INTGECART/20:IF ECART(1 THEN RETURN
1300 IV∺0
1310 FOR I≕1 TO HF-ECART
1320 J=I+ECHRT
     IF (LE$(U)=)CLE$(I) THEN 1360
1330
     - SMAP - CLE事(エラ) CLE事(コラ:エV=1
1340
     -SMAP IXX(IDIXX.J)
1350
1360 NEXT I
1370 IF 1V=1 THEN 1388
1380 GOTO 1290
1400 FOR F#1 TO HEICH
1410 CLES(F)=VILLES(F):IXX(F)=F
1420 HEXT F
1430 NOL≖HEICH
                   ' appel thi
1440 GOSUB 1280
1450 CLS: PRINT "LISTE TRIBE PAR VILLES" : PRINT
1460 FOR F=1 TO NOW
1470
     X=1X%(F)
     PRINT VILLES(MO) THB016);
1489
1490 PRINT NOME (A)
1560 NEXT F
1510 PRINT -INFUT "APPUYER SUR KRETURMA") X#
1520 RETURN
1540 PRINT:HOMS="":INPUT "NOM ";NOMS:IF NOMS="" THER RETURN
1550
1860 FOR RANG=1 TO MFICH
1570 IF NOM$(RANG)=NOM$ THEN 1620
1500 NEXT RANG
 1598 PRINT PRINT "M'EXISTE PAS":PRINT GOTO 1540
1600 ^{\prime\prime}
```

1610 PRINT

```
1620 R$="":INPUT "SUFPRESSION OK (OZN) ";R$:IF R$<>"O" THEM
     1540
1630 FOR J≃RAMG TO MFICH-1
1648 SNAP NOM#(J), NOM#(J+1)
1650 SWAP RUES (J), RUES(J+1)
1660 SWAP VILLES(J), VILLES(J+1)
1670 SWAR CRST#(U),CPST#(U+1)
1680 NEXT J
1690 NOMS(NFICH)="":RUE$(NFICH)="":VILLE$(NFICH)="":CPST$
    《METCH )≠""
1700 NEICH#NEICH-1
1710 GOTO 1540
                \Box
                    :CREATION/MODIFICATION
                LF LISTE DU FICHIER
                FIN :FIN DE SESSION(SAUVEGARDE)
                LEN : LISTE DU FICHIER PAR NOM
                LEV : LISTE DU FICHIER PAR VILLE
             MODE ? C
             NOMEOU (RETURN))? DUPONT
             Nouveau nom OK (O/N) ? O
                             Rue? 11 RUE NOBEL
                             Miller MONTIGNY
                             Code Postal? 78180
             NOMOOU (RETURN)/?
```

GESTION DE FICHIER

Nous proposons un programme de gestion de fichier adaptable. Chaque ligne d'une table FICH\$(,) contient un "enregistrement".

Break in 270

	CODE	LIBELLÉ	PRIX	STOCK	TABLE	FICH\$(.)
1	R5	XXXXX	50000	20		
RANG → 2	R18	XXXX	60000	12		
3	R4 !	XXXXX	400000	30		
4	R35		700000	4		
5						

La table est sauvegardée dans un fichier séquentiel sur cassette ou disquette.

```
10 /---- FICHIER
\Sigma(\hat{\mathbb{Q}})^{-2}
30 /
40 OLEAR 5000

    nombre de rubriques(a adaRter)
    nombre maxi de fiches

50 10008=4
60 MFICH=100
70 DIM FICHS(MFICH, NRUS)
80 '---- noms des rubriques(a adapter)
90 RUB$(1)="CODE"
100 RUB$(2)="LIBELLE"
110 RUB$(3)≃"PRIX"
120 RUB#047="8105K"
180 -
140
150 HFICH≔8
                     i mombre de fiches
160 CLS: IMPUT "Houveau fichier (OPH) ") Rs: IF Res"O" THEN 190
170 GOSUB 710
180
198 CLS:FRINT "MCDES: " - PRINT
200 PRINT TAB(3); "C : CREATION/MODIFICATION"
210 PRINT TAB(3); "LF : LISTE DU FICHIER"
220 PRINT TAB(3); "FIN : FIN DE SESSION(SPUVEGARDE)"
290 PRINT:M$="":INFUT "MODE ";M$
248 IF M&="C" THEN GOSU8 388
250 IF M#≃"FIN" THEN GOSUS 570
260 IF M#="LF" THEN GOSUS 850
270 GOTO 190
290 7
300 PRINT
310 PRINT RUB$(1);
820 LINE INPUT "?"; CLES: IF LEN(CLES)=0 THEN RETURN
330
340 IF NEICH≒0 THEN 390
 350 FOR RANG=1 TO HEICH
360 IF CLES=FICHS(RANG,1) THEN 440 ' mom exists thil?
 370 NEXT RANG
 380 /----- monwelle cle
 S90 PRINT:R#=""-INPUT "Nouvelle cle OK (OZN) ")R#:I' R#<>"O"
     THEN 300
 add NEICH=MFICH+1
 410 RANG=NEICH
 420 FICH#(RANG)1 J=CLE#
 430 '---- entree/modif zones
 440 PRINT
 450 FOR R=1 TO NRUB
 460 FRINT FICH#(RANG, R), TAB(15), and terms valeur
                                     ' nom de zone
 470 PRINT RUB$(R); TAB(22);
 480 LINE INPUT "?"; X$
 490 IF XB(>"" THEN FICH$(RBMG,R)=X$
 500 NEXT R
 510 GOTO 300
 520 /----
```

```
S70 PRINT PRINT "APPUYER SUR KRECORD) PUIS (RETURN)"
580 X$=IHPUT$(1)
590 OPEN "CAS:FICH" FOR OUTPUT AS #1
699 7
618 PRINT #1, NEICH
520
630 FOR I=1 TO MRICH
640 FOR U=1 TO NAUB
650 PRINT #1, F10H$(1,U)
660 NEXT /
670 NEXT I
680 61056#;
696 RETURN
700 feereesseereereereere LECTURE FICHIER
710 PRINT:PRINT "APPUYEZ SUR KPLAY>":PRINT
720 OPEN "LAS/FICH" FOR INPUT AS #1
739 -
746 INPUT #1, NEICH
750 FOR F=1 10 WEICH
760 FOR R=1 TO NRUB
770 LINE INPUT#1,FISH#(F,R)
788 NEXT R
790 NEXT F
890 CLOSE #1
810 PRINT: PRINT NEIGH: "FICHES"
S20 FOR TP=1 TO 1000: NEXT TP
830 RETURN
840 /=================== LISTE DU FICHIER
850 CLS
860 PRINT "LISTE DU FICHIER": PRINT
870
880 FOR F=1 TO NFICH
890 FRINT FICH#(F)1))TAB(10);
                                / zone 1
900 PRINT FICH#(F)2)
910 NEXT F
920 PRINT-INPUT "APPUYEZ SUR (RETURN)";X$
930 RETURN
```

SAISIE D'ÉCRAN

Une saisie d'informations avec l'instruction "INPUT" ne permet pas de se positionner sur une zone qui aurait été mal documentée.

Le programme suivant le permet. Il utilise la fonction INPUT\$(1).

En outre, les caractères frappés au clavier peuvent être contrôlés des leur introduction, sans attendre la frappe de "RETURN".

NOM: RUE: DUPONT

RUE: 11, RUE NOBEL
VILLE: MONTIGNY

FLÈCHE HAUT POUR ZONES ARRIÈRES

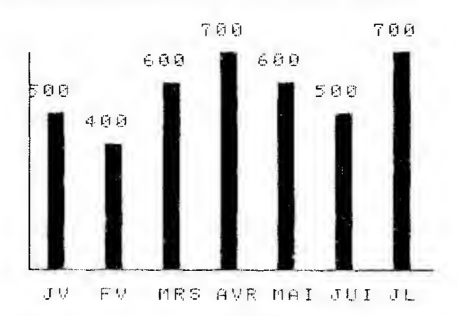
```
10 '---- SAISIE ECRAN
213
30 '---- NOMS DES ZONES
                 / NOMBRE DE RUBRIQUES
40 NRUB=3
50 NRUB$(1)="NOM:":NRUB$(2)="RUE:":NRUB$(3)="VILLE:"
60 GOSUB 110
70 /----- Pour test seulement
80 PRINT: FOR P=1 TO HRUB: PRINT FICH#(P): NEXT P
90 END
110 CLS
120 LOCATE 1,23:PRINT "FLECHE HAUT POUR ZONE ARRIERE"
130 '---- des zones
140 FOR P=1 TO NRUB
150 LOCATE 1,P+1:PRINT NRUBS(P)
160 LOCATE 10,P+1:PRINT FICH#(P) / amcienne valeur
170 NEXT P
180 '----
            ----- SAISIE DES ZONES
190 FOR F=1 TO NRUB
200 XL=10:YL=F+1:GOSUB 290
    IF R=1 THEM FIGH#(F)=LIG#
210
220 IF R=3 THEN IF POI THEN LOCATE XL,YL:PRINT FICH#(P):P=
₽-1:GOTO 200 ELSE 200
239 1
240 LOCATE ML, YL: PRINT FICH#(P);
250 X≠15-LEN(FICH$(P)):IF X>0 THEN PRINT SPC(X)
260 NEXT P
270 RETURN
            ------ Saisie d'une liene
280 / -----
290 LIG$=""
300
310 L=LEN(LIG$):LOCATE XL+L,YL / coordonees afficha9e
320
330 Os=INPUT$(1):C=ASC(Os) / lecture 1 daracters
350
360 IF CK>8 AND CK>29 THEN 390
                                    / code supPression
370 IF LOO THEN LIGARLEFTS(LIGS,L-10:PRINT CHRS(80)CHRS(320)
:go⊤o 310 ELSE 310
380 /
                            i code de neturn
398 IF C=13 THEN 460
490 IF C=30 THEN R=3:RETURN / zone anniene
410 IF CK32 OR C>128 THEN BEEP: GOTO 310 // controls

    albut caractere

420 LIG$=LIG$+0$
                            ' affichage canactere
430 PRINT C≸
440 GOTO 310
450 '--- return
460 IF LIG#<>"" THEN R=1 ELSE R=2
470 RETURN
```

HISTOGRAMME

Ce programme d'histogramme calcule l'échelle automatiquement.



```
mombre de mois
30 CE≃6 CF≔15:COLOR CE,CF
40 SCREEN 2
50 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
60 DATA JY,500, FY,400
70 DATA MRS,600,
               AVR, 700
80 DATA MAI,600, JUI,500
90 DATA JL,700
100 ---
110 FOR I=1 TO MM:READ MOIS$(I), VMTE(I):MEXT I
120 /
130 XA≖20:YA≖150
                   dePart axes
140 IX=30
                    intervalle
150 HECR=120
                  ' hauteur echan
160 '-----
              --- recherche maxi
170 MX=VNTE(1)
180 FOR M=2 TO HM
190 IF VNTE(M)>MX THEN MX=VNTE(M)
200 NEXT M
210 ECH=HECR/MX
               ' echelle
220 '---- axes
230 LINE(XA, YA)-(XA+NM*IX, YA), CE
240 LINE(XA, YA)-(XA, YA-HECR), CE
250 '---- AFFICHAGE MOIS
260 FOR M=1 TO NM
   X#X8+8+1XX(M-1):Y#Y8+10
270
280 DRAW "BM=X;;=Y;":PRINT #1;MDIS$(M)
290 NEXT M
300 '---- courbe
310 FOR M=1 TO NM
320 X1=IX*M:Y1=YH-VNTE(M)*ECH
```

```
CE=M-INT(M/15)*14
330
348 LINE (X1,Y1)-(X1+8,YR),CE,BF
350 NEXT M
360 /---- affichase waleurs
370 FOR M=1 TO NM
    Y=YA-VNTE(M)*ECH-16
380
390 X≈XA+IX*(M-1)-8
400 DRAW "BM=X;;=Y;":PRINT #1;VNTE(M)
418 NEXT M
420 C#=INPUT#(1)
```

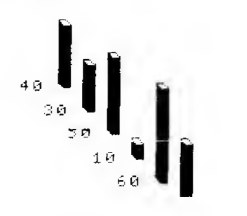
HISTOGRAMME EN 3 DIMENSIONS .

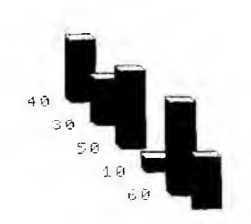
Si la largeur des "batons" est augmentée, il faut supprimer les instructions 270 à 290 afin d'éviter des mélanges de couleurs. Une autre solution consiste à définir la même couleur pour tous les batons (instructions 260 et 290).

```
10 (---- histogramme 3d
30 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
40 COLOR 1,15,15:SCREEN 2
                     / depart
50 XD=50:YD=60
60 1
                      'largeur
70 LG=4

    Profondeur

80 PR=4
90 ITV≈15
                     intervalle
199 /
                      i nombre de batoms
110 NH=6
120 1-
130 H(1)=40
140 H(2)=30
150 H(3)=50
160 H(4)=10
170 H(5)=60
180 H(6)≈40
190 /---
200 FOR H≃1 TO NH
                         ' NH batoms.
210 XB=XD+(H-1)*ITV
220 YB=YD+(H-1)*ITV
230 PRESET(X8-30,Y8)
240 PRINT #1,H(H)
250 FOR DX=1 TO PR
                         1 baton
     LINE(MB+DX, YB+DX)-(MB+DX+LG, YB+DX-H(H) + H)BF
260
     '--- 270 a 290 oftionnel
265
270 IF DX≈1 THEN 300
      LINE (XB+DX, YB+DX-H(H))-(XB+DX+LG, YB+DX-H(H)),15
280
      PSET(XB+DX+LG,YB+DX-H(H)),H
290
300 NEXT DX
310 NEXT H
320 C$=INPUT$(1)
```





BIBLIOTHÈQUE

Une bibliothèque est gérée dans des tables en mémoire centrale. Ces tables sont sauvegardées sur cassette.

MA VIE ET LA PSYCHANALYSE
PROGRAMMER EN ASSEMBLEUR

,
FREUD
PINAUD

PSYCHANALYSE	
ASSEMBLEUR	Z80

C\$(.)

Titres

Auteur

Deux mot-clés par ouvrage sont prévus. L'édition des listes triées par titre et par mot-clé se fait selon le principe présenté dans le programme de gestion d'adresses.

On remarquera l'instruction :

360 IF TIT\$=LEFT\$(TITR\$(RANG,L)) THEN 480

En "mode modification", elle permet d'entrer seulement les premières lettres du titre.

```
19
      BIBLIOTHERUE
20
30 CLEAR 5000
40 DIM TITR#(100),AUT#(100),C#(100,2)
50 DIM CLE$(100), IXX(100)
60 CLS
70 MFICH=0
                                mombres de fiches
80 R$="":INPUT "MOUVEAU FICHIER (O/N) ";R$
90 IF R#="0" THEN 120
100 GOSUB 1970
110
120 CLS
130 PRINT "MODES: " (PRINT
140 PRINT TAB(2);"C

    CREATION/MODIFICATION"

150 PRINT TAB(2); "LTITRE: LISTE TRIEE PAR TITRE"
160 PRINT TAB(2); "LCLE : LISTE PAR MOT CLE"
170 PRINT TAB(2); "FIN
                         SAUVEGARDE CASSETTE"
```

```
180 PRINT TAB(2);"S
                        - SUPPRESSION OUVRAGE"
190 PRINT:M#="":INPUT "MODE
                               0";M$
200 IF M⊈="C" THEN GOSUB 290
210 IF M$="LTITRE" THEN GOSUB 660
220 IF M$≏"FIN" THEN GOSU8 940
230 IF M$="LCLE" THEN GOSUB 1320
240 IP M≴="8" THEN GOSUB 1530
250 GOTO 130
260 /saceseseseseses CREATION/ MODIFICATION saces
       En mode modification/entrer les Premieres lettres du
270 '
       tithe
280 1
290 PRINT
300 PRINT:TIT$="":INPUT "TITRE(ou neturn) ":TIT$
310 IF TIT$="" THEN RETURN
320 -
330 L=LEN(TIT#)
340 IF MFICH=0 THEN 400
350 FOR RANG=1 TO NFICH
    IF TITS=LEFTS(TITRS(RANG),L) THEN 480
370 MEXT RANG
360 -
390 /---- mouveau titre
 400 R$="":INPUT "Modvead titre (OZN) ";R#
 410 IF R#<>"O" THEN 300
 420 NFICH≕NFICH+1
 430 RANG≒NEICH
 440
 450 TITR#(RANG)=TIT#
 460 '---
 476 'poor modification, appuser sur (return) si une zone me
      condings Pas
 488 PRINT: PRINT TITE#(RBNG): PRINT
 490 PRINT AUTS(RANG); TAB(15); / andienne valeur
500 AUTS="":INPUT "Auteur "; AUTS:IF AUTS(>"" THEN AUTS(RANG)=
     科UT事
 510
 520 FOR C=1 TO 2
 530 PRINT C#(RANG,C))TAB(15))
                                    - 4 ancienne valeur
 540 C$="":INPUT "Mot ale ":C$
 550 IF C$<>"" THEN C$(RANG,C)≒C$
 560 NEXT 0
 578 GOTO 300
          650 / managementagement LISTE TRIEE PAR TITRE
          660 FOR LV=1 TO NFICH
          670 CLES(LV)=TITRS(LV):IXX(LV)=LV
          ASA NEST LV
          690
          700 NOL=NFICH:GOSUS 820
          710 '----- EDITION
          720 PRINT: PRINT "LISTE PAR TITRE" : PRINT
          730 IF NCL=0 THEN RETURN
          740 FOR LV=1 TO NOW
          750
              ⊠⇒T⊠X(LV)
              PRINT LEFT$(TITR$(M0,200);TAB(250)
          760
              PRINT BUTS(N)
          770
          780 HEXT LY
          790 PRINT-INPUT "APPUYER SUR (RETURN) ";F$
          SOO RETURN
```

```
810 '---- TRI SHELL
     820 ECART=NCL
     830 /
     840 ECART≃INT(ECART/2):IF ECART(1 THEN RETURN
     850 IV≕0
     860 FOR I=1 TO NOL-ECART
     870 J=I+ECART
         IF CLESCUD=DCLESCID THEN 910
     889
         SMAF CLES(I)/CLES(U)
     890
     900 SWAR IXX(I),IXX(J):IV=1
     910 HEXT 1
     920 IF IV=1 THEN 850 ELSE 840
     940 PRINT "APPUYEZ SUR (RECORD) PUIS (RETURN)
     950 C#=INPUT#(1)
     960 OPEN "BIB" FOR OUTPUT AS #1
     970 - 
     980 FOR I≃1 TO MFICH
     990 PRINT #1,TITE$(I)
     1000 PRINT #1, AUTW(I)
     1010 FOR C=1 TO 2
          PRINT #1,0m(I,0)
     1020
     1030 HEXT C
     1940 MEXT I
    1050 CLOSE #1:RETURN
    1070 PRINT "APPUYEZ SUR (PLAY) ":PRINT
1080 OPEN "BIB" FOR INPUT AS #1
    1090 FOR I≃1 TO 100
         IF EOF(1)=-1 THEN CLOSE #1:NFICH=I-1:GOTO 1180
    1100
    1110
         INPUT #1, TITR$(I), AUT#(I)
         FOR C=1 TO 2
    1120^{\circ}
          IMPUT #1,C%(I,C)
    1130
    1140 NEXT 6
    1150 NEXT I
    1160 STOP
    1180 PRINT: PRINT NEICH; "LIVRES" PRINT
    1190 FOR TP=1 TO 1000 HEXT TP
    1200 RETURN
1320 PRINT
1339 NCL≃0
                       nombre de cles
1340 FOR LV=1 TO NEIGH
1350 FOR C=1 TO 2
      IF Cs(L//C)="" OR Cs(LV/C)="%" THEN 1380
1360
1379
      NOL=NOL+1: CLES(HOLD=OS(LV, OD): IXX( NOLD=LV
1380
    MEXT C
1390 NEMT LV
1400 -
1410 GOSUB 820
1420 /---- edition
1430 PRINT:FRINT "LISTE PAR MOT-CLE":FRINT
1440 FOR LV=1 TO NOL
1450
    Relikk(LV)
1460
    IF CLESCLV-10<0CLESCLV0 THEM PRINT (PRINT CLESCLV):PRINT
1478 PRINT TAB(4); LEFT$(TITR$(X),20); TAB(25);
1480 PRINT AU $(X)
1490 NEXT LV
```

```
1500 PRINT: INPUT "APPUTEZ SUR (RETURN)") R$
1510 KETURN
1530 PRINT:TITE="":IMPUT "TITRE ";TITE
1540 IF TITS="" THEN RETURN
1550 L=LEN(TIT$)
1560 FOR RANG=1 TO NFICH
1570 IF TITS=LEFT$(TITR$(RANG),L) THEN 1610
1580 NEXT RANG
1590 PRINT: PRINT "N'EXISTE PAS": PRINT: GOTO 1580
1699
1610 R#="":INPUT "SUPPRESSION OK (OZN) ";R#
1620 IF R$<>"O" THEM 1530
1630 FOR J=RANG TO NFICH-1
1640 SMAP TITE#(J), TITE#(J+1)
1650 SWAP AUT#(J), AUT#(J+1)
1660 FOR C=1 TO 2
     - SMAP (0$(U)(0))(0$(U+1)(0)
1679
1688 NEXT C
1690 NEXT J
1700 TITR#(NFICH)="":AUT#(NFICH)=""
1710 FOR C=1 TO 2:C#(NFICH,C)="":HEXT C
1720 MFICH=NEICH-1
1730 GOTO 1530
                     : CREATION/MODIFICATION
                  LTITRE: LISTE TRIEE PAR TITRE
                  LOLE : LISTE PAR MOT CLE

    SAUVEGARDE CASSETTE

                  FIN
                       SUPPRESSION OUVRAGE
                  \odot
                MODE OF LITTRE
                LISTE PAR TITRE
                                          DUPCHT
                BASIO DE A A Z
                BASIC ET SES FICHIER
BASIC POUR TOUS
                                          DUPONT
                                          THORT
                                          MARTIN
                FORTRAN
                PROGRAMMER EN ASSEMB
                                          PIMAUD
                                          BAZIN
                VIPERE AU POING
                ASSEMBLEUR
                    PROGRAMMER EN ASSEMB PINAUD
                BASIC
                                          DUPCNI
                     BASIC DE A A Z
                     BASIC ET SES FICHIER DUPONT
                     BASIC POUR TOUS
                                         DUPONT
                FICHIER
                     BASIC ET SES FICHIER DUPONT
                                          DUPONT
                     BASIC DE A A Z
```

FORTRAN

FORTREN

MARTIN

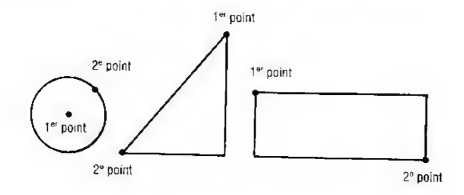
POSSIBILITÉS GRAPHIQUES DU MSX

DESSIN	

A l'aide d'un curseur que vous déplacez avec les quatre flèches, vous réalisez un dessin que vous pouvez sauvegarder.

Trois types de figures sont prévus : cercle, rectangle, triangle.

Il faut deux points pour définir chaque type de figure. La couleur de fond(F) permet d'effacer des parties de figure et ainsi d'en composer d'autres.



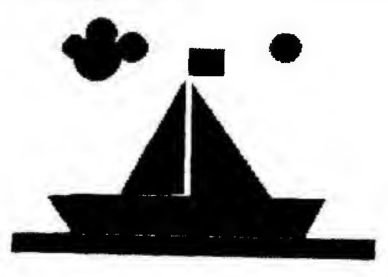
La couleur peut être modifiée en mode curseur en frappant un chiffre compris entre 1 et 9.

Exemple, pour tracer un rectangle :

- ☐ Vous répondez "R" à la question "Commande? (R,T,C,)"
- U Vous positionnez le curseur avec les flèches puis vous appuyez sur "V".
- □ Vous déplacez le curseur et vous appuyez sur "V".

Remarque : en couleur de fond(F), le curseur disparaît lorsque vous quittez une zone coloriée.

Dans ce cas, il faut changer la couleur.



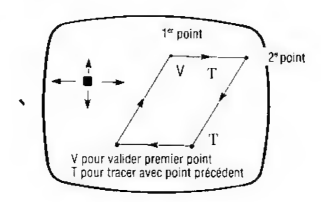
```
----- DESSIN
ŽŪ 1 KOUPSEUR SPRITE).
30 CE=1 [F=15]
                        echiture/fond
40 COLOR CE OF SCREEN 2
50 OPEN "GRE " FOR CUTPUT AS #1
60 X=100 Y=100 SPRITE$(1)=CHR$(191) /
                                            CUMBRUM
70
80 PRESETC14,150 / PRINT #1,"CLAVIER MAJURQUEE"
85
90 COLOR 1:PRESET (14-160: PRINT #1."Commande? (R.C.T): "
100 CM##INPU7# 1)
110 F=INSTRO"PTO", CM#>>IF P=0 THEN BEER GOTO 98
120^{\circ}
130 PRESET(14,170):PPINT #1,"1ER POINT" GOSUE 370
140 NA=X YA=Y
150 COLOR 1:PRESET(94:170: PRINT #1,"25ME POINT":GOSUB 370
160 MB=N:YBTY
178 IF CM$="P" THER LINE(VA.YA)=(X,Y),CE.8F
180 IF CM#≠"T" THEN GOSUB 290
190 IF CM$="C" THEN GOSUB240
200 COLOR OF PRESET(14 170 (PRINT #1.STRING$(30.CHP$(200))
210 COLOR CE
220 GOTO 90
230
      ------ OEFOLE
240 R=50R(()XA-()YZ+(YA-Y) 2)
250 IF R-2 THEN RETURN
260 CIPCLE - MA YADDR/CE PAINTONA, YA+30.CE
270 RETURN
280 '---- TRIANGLE
298 IF YE-YA=0 THEN PETURN
BBB P=FXB-XB > FYF-YE +
310 FOR YEYA TO YE STEP SON YEHYA!
SEM IF CYTYHURFED THEN 340
330
    。EIINE(然后,学习一句器自+)学与学的海中,在15页毫
R40 NEXT 12
956 RETURN
360 /---
         370 PRESET(14:180) PRINT #1,"FLECHES PUIS (V) / COOL 1 3:"P"
380 PUT SPRITE 1000 Y-1009 1
390 /
400 CETTHKEYS IF CS="" THEN 400
419
42章 心中自分形式的第三人
430 IF C=29 THEN IF X:2 THEN X=X:-2
440 IF C=28 THEN IF X:250 THENX=X+2
450 IF C=30 THEN IF X:25 THEN Y=Y-2
460 IF C=31 THEN IF V(189 THEN Y=V+2
476
480 IF ($="V" THEN PSET(X,V),CE T≂LL GOTO 530
490 IF VALLESS O AND VALCESMEN THEN CERVALICSS
500 IF C#="F" THEN CE=CF
510 GOTO 380
539
530 COLOR OF PRESET 14:180 > PRINT #1/STRING$ 81:CHP$(200)>
540 COLOR CE
550 RETURN
```

TRACÉ D'UN DESSIN PAR SEGMENTS DE DROITES ET DIGITALISATION D'UN DESSIN

Le programme ci-dessous permet de déplacer un curseur à l'aide de quatre flèches → ← ↑ ↓ , de "valider" des points et de tracer des droites entre ces points.

□ Pour "valider" un point, nous appuyons sur "V".

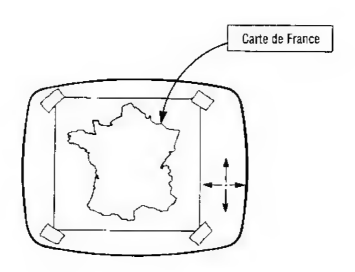
□ Pour tracer une droite entre le point courant et le point valide précédent, nous appuyons sur "T".



Le programme permet également de "digitaliser" un dessin :

□ Nous collons sur l'écran une feuille transparente sur laquelle a été décalquée la carte de France par exemple.

□ Nous déplaçons le curseur sur le périmètre de la figure et périodiquement, nous "validons" les points. Les coordonnées X et Y des points s'affichent alors à l'écran.



```
1月 一~
    29
30 CF=15:CE=1
                           ' couleur fond at echiture
40 COLOR CE, CF: SCREEN 2
60 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
70 PSET(14,155):PRINT #1,"CLAVIER MAUUSCULE"
80 PSET(14,165):PRINT #1,"1ER POINT:FLECHES PUIS "V""
90 PSET(14,175)
100 PRINT #1, "AUTRES POINTS: FLECHES PUIS: "
110 PSET(14,185): PRINT #1, "T: TRACE DROITE"
                         / Coordonnees depart
120 X=100:Y=100
130 SPRITE$(1)=CHR$(191)
140 '----- curseur (sPrite)
150 PUT SPRITE 1,(X,Y-1),CE,1
169
170 C#=INKEY#:IF C#="" THEN 170 / test clavier
180
190 C≃ASC(C$)
200 IF C±29 THEN X=X-1
                             i Gauche
                             ' droite
210 IF C=28 THEN X=X+1
                             · bas
220 IF C=31 THEN Y=Y+1
                             1 haut
230 IF C=30 THEN Y=Y-1
240 IF C$="V" THEN PSET(X,Y),CE:XA≠X:YA≠Y:GOSUB 280
250 IF C#="T" THEN LINE(XA,YA)-(X,Y),CE:XA=X:YA=Y:GOSUB 280
260 GOTO 150
270 /----
                       ---- affichase KJY
280 COLOR CF:PSET(12,145)
290 FOR I=1 TO 10:PRINT #1,CHR$(200); NEXT I 'effacement
300 COLOR CE
310 PSET (12,145):PRINT #1,X;Y
320 RETURN
330 /----
340 ' ex: Frapper 'V' Puis deplacer curseur
350 ′
         et frapper (T)
```

TRACÉ DE DESSIN DÉFINI EN DATA

Le programme ci-dessous trace une figure en reliant entre eux des points définis en DATA.

```
--- CARTE DE FRANCE
20 COLOR 1,15
30 SCREEN 2
40 DATA 135,13
50 DATA 140,19,
                151,28,
                           169,33
60 DATA 167,36,
                177/37/
                           174.45
70 DATA 171,56, 170,68,
                           166,75
80 DATA 165,80, 168,82,
                          172/89
90 DATA 171,90, 173,98,
                          180, 197
100 DATA 180,112, 167,121,
                          158,116
110 DATA 152,118, 148,121, 146,127
120 DATA 144,135, 125,129, 106,123
130 DATA 411,100, 111,85, 105,77
```

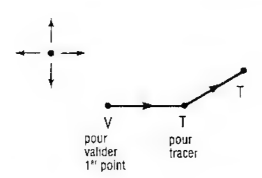
```
140 DATH 100/64)
                  947577
                            86,54
150 DATA 86,46,
                  97,44,
                            106.48
160 DATA 103,39, 102,30,
                            107,30
170 DATA 111,36, 116,37,
                            121,31
180 DATA 128,23,
                  130,16,
                            134,14
190 DATA 999,999
200 /---
210 READ MAJYA
                   - ′ Premier Point
228 PSET (XA, YA), 1
236 /--
240 READ X.Y:IF X=999 THEN 280
250 ·
260 LINE-(X,Y),1
270 GOTO 240
289 C$#INPUT$(1)
```

DESSINATEUR

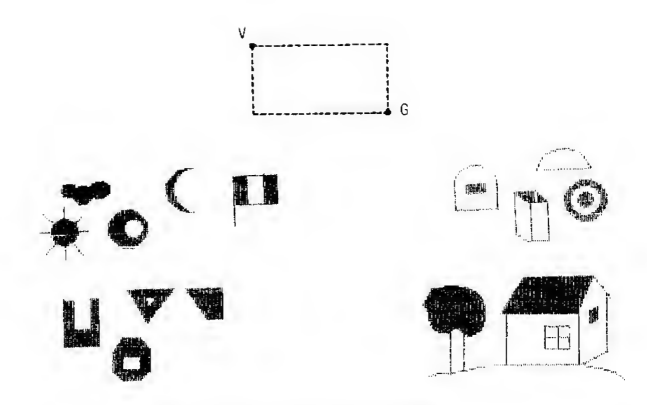
Permet de dessiner des pôlygones par segments de droites.

□ Appuyez sur "V" pour valider le premier point.

□ Déplacez le curseur avec les quatre flèches puis appuyez sur "T" pour tracer une droite avec le point précédent. Pour une figure discontinue, utilisez "V".



- □ Pour tracer un cercle, appuyez sur "V" pour le centre, puis positionnez le curseur sur un point de la circonférence et appuyez sur "C".
- □ "P" peint une figure fermée (positionnez le curseur à l'intérieur de la figure).
- □ "A" annule le dernier tracé (pour une droite).
- □ 1,2,3... détermine la couleur d'écriture.
- "F" permet de dessiner en couleur de fond sur une partie d'écran coloriée. Dans ce cas, le curseur disparaît sur une partie d'écran non peinte (changez la couleur pour faire apparaître le curseur).
- ☐ "G" permet de gommer toute la surface d'un rectangle.



Les commandes pourraient être stockées dans une table. Ainsi, les dessins pourraient être sauvegardés et modifiés en ajoutant ou en supprimant des commandes.

On remarquera la gestion du curseur avec un sprite.

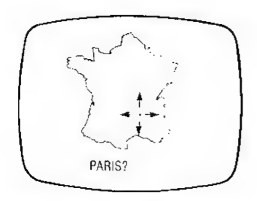
```
    DESSINATEUR

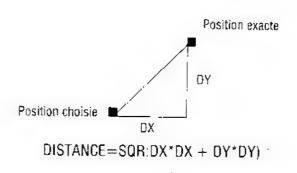
10 CF=15:CE=1
                               / couleur fond et ecriture
30 COLOR CE/CF
40 SCREEN 2
50
60 OPEN "GRP:" FOR CUTPUT AS #1
70 PRESET(18:135): PRINT #1, "CLAVIER MAJUSCULE"
80 PRESET(18,145):PRINT #1: "1ER POINT:FLECHES PUIS 'V'"
90 PRESET(18,155):PRINT #1: "2EME POINT:FLECHES PUIS:"
100 PRESET(18,165): PRINT #1. "T: TRACE DROITE/ C. CERCLE"
110 PRESET (18,175):PRINT #1, "A ANNULATION TRACE / P:PEINDRE"
120 PRESET(18,185): PRINT #1, "1,2,3,.F COULEURS/ G: GOMMER"
                              / Coondonnees dePant
130 X=100:Y=100
                             / coordonnees Point Precedent
140 XA≃X YA≕Y
150 XB=XA:YB=YA
160 SPRITE$(1)=CHR$(191)
                                i durseur
170 /---- curseur (sprite)
180 PUT SPRITE 1/(X/Y-1)/CE/1
190
200 C$=INKEY$:IF C$="" THEM 200 ' test clavier
210
220 C=ASC(C#)
230 IF C=29 THEN M=M-1:GOTO 180 ' Sawche
240 IF C=28 THEN X=X+1 GOTO 180 ' droite
250 IF C=31 THEN Y=Y+1:GOTO 180 / bas
260 IF C=30 THEN Y=Y-1:GOTO 180 ' haut
```

```
270 IF C>32 THEN GOSUS 380
280 IF C$="V" THEN PSET(X,Y).CE XA=X:YA=Y
      CS="T" THEN LINE(XA,YA)-(X,Y), CE: XB=XA: YB=YA XA=X: YA=Y
290 IF
      C=="C" THEN R=SQR((X-XA)^2+(Y-YA)^2):CIRCLE(XA,YA),R,CE
300 IF
310 IF C$="G" THEN LINE(MA,YA)-(M,Y),CF,8F
320 IF C$="A" THEN LINE(XB,YB)-(X,Y),CF:X=XB:Y=YB:XA=X:YA=Y
330 IF C$="P" THEN PRINT (X,Y).CE
340 IF VALCC#)<>A THEN CE=VALCC#)
350 IF C#="F" THEN CE=CF
360 GOTO 180
370 /---
380 PRESET(18,125):COLOR CF:PRINT #1,CHR$(200)
390 PRESET(18,125):COLOR CE:PRINT #1.C#
400 RETURN
```

INTERROGATION DE GÉOGRAPHIE

Le programme ci-après permet de tester les connaissances en geographie. Nous demandons de situer la position d'une ville. L'élève déplace un curseur et valide la position choisie par "V". Nous donnons à l'élève l'écart entre la position choisie et la position exacte.





On pourra remplacer la gestion du curseur par un sprite.

Supprimer: 700,730,740,750,770
 Ajouter: 530, SPRITE\$(1)=CHR\$(191)

 700 PUT SPRITE 1,(X,Y−1),1,1
 720 C\$=INKEY\$:IF C\$="" THEN 720

```
---- GEOGRAPHIE
20 CLEAR 1000
30 DIM XV(20), YV(20), Y$(20)
40 COLOR 1,15:SCREEN 2
SØ '---- CARTE DE FRANCE
60 DATA 135,13
70 DATA 140,19,
                  151,28,
                            160,33
80 SATA 167,36.
                  177,37,
                            174,45
90 OATA 171,56,
                 170,68,
                           166,75
100 DATA 165,80, 168,82,
                           172,80
110 DATA 171,90,
                  173,98,
                            180,107
120 DATA 180,112, 167,121,
                            158,116
```

```
130 DATA 152,118,
                  148,121,
                            146,127
                  125,129,
                            106,123
140 DATA 144,135.
150 DATA 111,100,
                   111,85,
                            105,77
                   94,57,
                            86,54
160 DATA 100,64,
                  97,44,
                           166,48
170 DATA 86,46,
180 DATA 103,39, 102,30,
                           167.30
                           121,31
190 DATA 111,36, 116,37,
200 DATA 128,23, 130,16,
                           134,14
210 DATA 999,999
220 '----- VILLES
230 DATA 137,25,LILLE
240 DATA 147,42, REIMS
250 DATA 134,49,PARIS
260 DATA 120,56,MANS
270 DATA 104,56, RENNES
280 DATA 88,51,BREST
290 DATA 114,100,80RDEAUX
300 DATA 153,91,LYON
318 DATA 155,109,AVIGNON
320 DATA 162,116,MARSEILLE
330 DATH 174,113,NICE
340 DATA 130,115,TOULOUSE
                               OU EST SITUE: LYON
350 DATA 140,128,PERPIGNAN
360 DATA 999,999,ZZZ
370 '---
380 READ MAJYA
                    ' Premier Point
390 PSET (XA,YA),1
400 ---
410 READ M, Y: IF X=939 THEN 460
420
430 LINE-(X,Y),1
440 GOTO 410
450 /---
460 V=0
470 READ X,Y,V$ IF X=999 THEN NV=V:GOTO 520
480 V=V+1
490 XV(V)=X:YV(V)=Y:V#(V)=V#
 500 GOTO 470
 510 /---
520 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
530 /
 549 / ----
550 X=130:Y=90
 570 V#INT(RND(1)*NV)+1
                            ' ville au hasand
 580 '
 590 PRESET(10,160):PRINT #1,"OU EST SITUE:";V$(V)
 670 '---- GESTION CURSEUR
 680 PSET(10,170):PRINT #1,"FLECHES PUIS /V/ "
 698 1
 700 T=POINT(X,Y)
 710 /
 720 Cs=INKEYs: IF Cs(>"" THEN 770
 730 PSET (M,Y),1
 740 PRESET(X,Y)
 750 GOTO 720
 760
 770 PSET(X,Y),T
 780 /
```

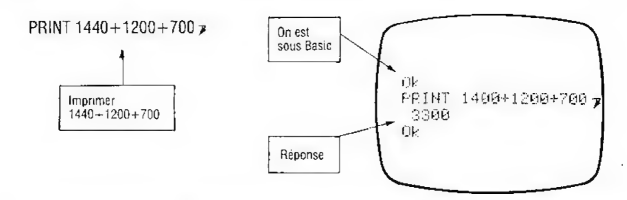
188 + BASIC MSX

```
790 C=ASC(C#)
800 IF C=29 THEN X#X-2
810 IF C=28 THEN X=X+2
828 IF C=30 THEN Y=Y-2
830 IF C=31 THEN Y=Y+2
849 /
850 IF C$="V" OR C$="V" THEN 890
878 GOTO 788
880 '---- calcul distance
890 DX=XV(V)~X DY=YV(V)~Y
900 D#SQR(DX*DX+DY*DY)
910 PSET(10,180):PRINT #1,"YOUS ETES A:";D*10;"KM"
920 PSET(MV(V) YV(V)),1
930 FOR TP=1 TO 2000:NEXT TP
940 '---- effacement-----
950 PRESET(XV(V), YV(V))
960 COLOR 15:PSET(10:180):PRINT #1.STRING#(31:CHR#(200))
970 PSET(10,160):PRINT #1,STRING$(30,CHR$(200))
980 COLOR 1
990 GOTO 570
```

INITIATION

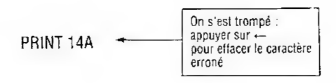
_	-	-		-	 -	-	-	-	A 2 5 5 7 12	
		-	ли	•				. a.,	CT	1
	. Pl .	-114	-	- 8			1 K	. P		

Sans écrire de programme, on peut utiliser directement les instructions du BA-SIC. Par exemple, pour imprimer la somme de 1400, 1200 et 700, nous écrivons :



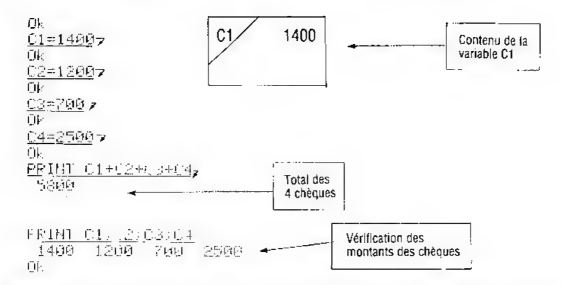
Le symbole

correspond à la touche "RETURN" qui valide la ligne frappée au clavier. Tant que nous n'avons pas appuyé sur cette touche, les caractères de la ligne en cours peuvent être annulés en appuyant sur "←".



LES VARIABLES

Les montants de quatre chèques, dont nous voulons caiculer le total, peuvent être mémorisés, grâce à des "variables" : En frappant C1=1400 nous affectons, à la variable C1, la valeur 1400.



Si le montant d'un chèque est faux, rien n'empêche de lui affecter une autre valeur :

Attention! Les noms des variables peuvent comporter plusieurs lettres mais, seules les 2 premières lettres sont significatives.

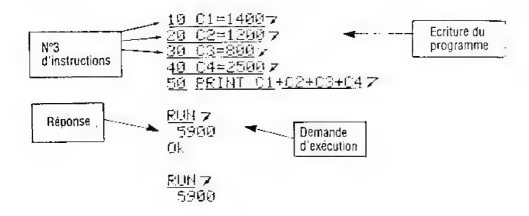
Les noms de variables ne doivent pas comporter de mot-clé du Basic :



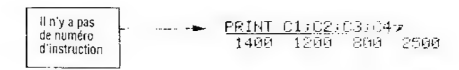
LE MODE PROGRAMME

Si une même suite d'instructions doit être exécutée plusieurs fois, il devient plus pratique d'écrire un programme qui sera exécutable autant de fois que nous le désirons :

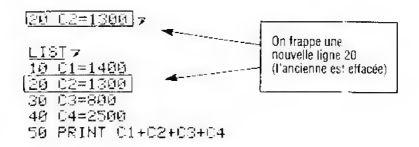
- □ chaque instruction est précédée d'un numero,
- □ "RUN" commande l'exécution du programme,
- □ les instructions sont exécutées dans l'ordre de la numérotation.



A l'issue de l'exécution, les variables ont conservé leurs valeurs, et il est toujours possible de faire en "MODE DIRECT" (c'est-à-dire sans numéro d'instruction).



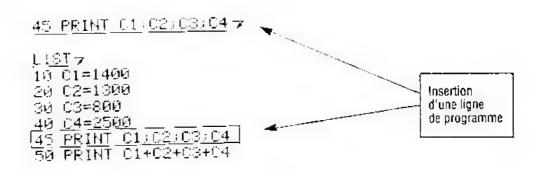
Si une instruction est mal frappée, la frapper à nouveau.



La commande List permet de lister un programme.

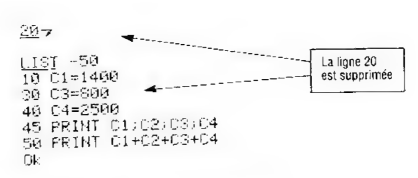
■ Ajout d'une ligne de programme

Vous pouvez également insérer des instructions en leur affectant un numéro compris entre ceux des lignes où vous voulez insérer :

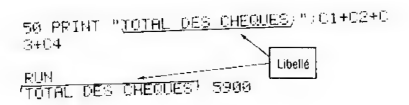


Suppression d'une ligne de programme

Frapper le numéro de ligne à supprimer, suivi de "RETURN" :



La présentation du résultat pourrait être améliorée :



Sauvegarde du programme

La sauvegarde sur cassette d'un programme se fait par la commande :

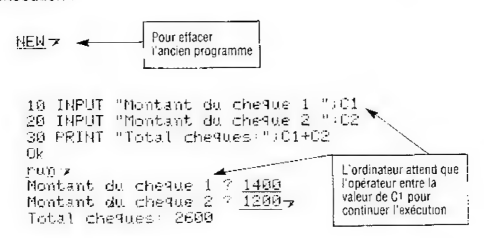
CSAVE "nom-programme"

La touche "RECORD" du lecteur/enregistreur doit être enfoncée. La commande **CLOAD "nom-programme"** permet de relire un programme sauvegardé.

CSAVE "ESSAI" CLOAD "ESSAI"

L'INSTRUCTION INPUT

Cette instruction permet de fournir des informations au programme pendant son exécution :



Au moment où une instruction est exécutée, le message qui y figure (montant chèque 1? sur l'exemple) est affiché, puis l'ordinateur attend la réponse de l'opérateur avant de poursuivre l'exécution du programme.

Remarque: La commande New permet d'effacer un programme.

Si, en réponse à une question input, l'opérateur appuie sur "RETURN" sans entrer de valeur, la variable spécifiée dans input conserve son ancienne valeur. Naturellement, il convient d'en tenir compte dans l'écriture des programmes.

```
10 INPUT "NOMBRE ":X
20 PRINT X
30 INPUT "NOMBRE ":X
40 PRINT X
Ok
RUH /
NOMBRE ? 12 /
12

X a conservé son ancienne valeur
12
```

LES BOUCLES

Voici un programme très court et néanmoins bavard. L'instruction сото 10 (ALLER EN 10) provoque un "branchement" à l'instruction 10 qui est à nouveau exécutée.

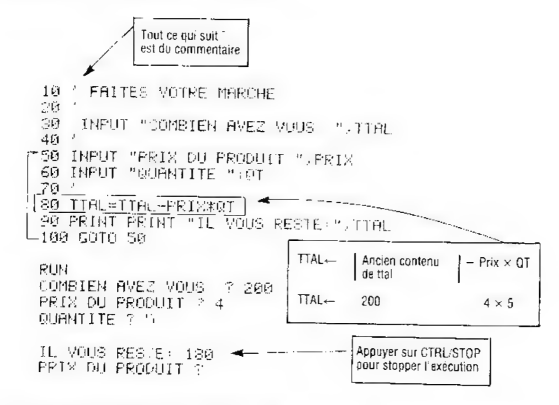
```
Boucle

10 PRINT "APPUYER SUR CTRL ET STOP"

20 GOTO 10

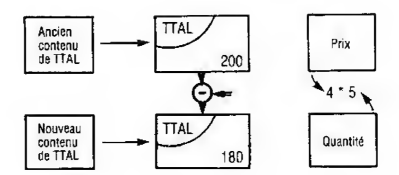
RUN >
APPUYER SUR CTRL ET STOP
```

Le programme ci-dessous vous permet de connaître de quelle somme vous disposez au fur et à mesure de vos achats.



Tout ce qui suit REM ou le caractère ' (apostrophe) est du commentaire qui n'est pas exécuté par BASIC.
Par exemple, la ligne 10 n'est pas exécutée.

L'instruction 80 ne doit pas être lue comme une égalité algébrique. Le signe "=" représente une affectation :



L'ordinateur soustrait du total (TTAL) le prix multiplié par la quantité (PRIX*QTE) puis range le résultat dans TTAL.

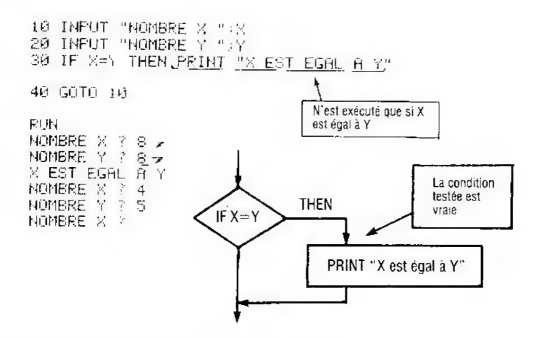
Remarques sur l'instruction PRINT :

Un point-virgule empêche le saut de ligne.

La présence d'un point-virgule après PRINT X provoque l'affichage de "456" à la suite de "123".

IF condition THEN instruction (SI... ALORS)

L'instruction if...THEN.. teste si une condition est vraie et, dans ce cas, exécute une ou plusieurs instructions (séparées par ":"). L'instruction 30 se lit : SI X=Y ALORS IMPRIMER "X est égal à Y"



Les différentes opérateurs de comparaison sont :

ėgalitė; =

plus grand que : > plus petit que : < différent de : <>

Le programme ci-dessous présente 2 nombres à l'opérateur et lui demande quel en est le produit.

Si la réponse est fausse, la question est à nouveau posée.

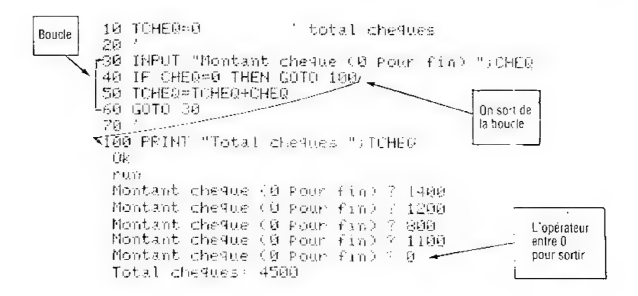
L'instruction 50 doit se lire :

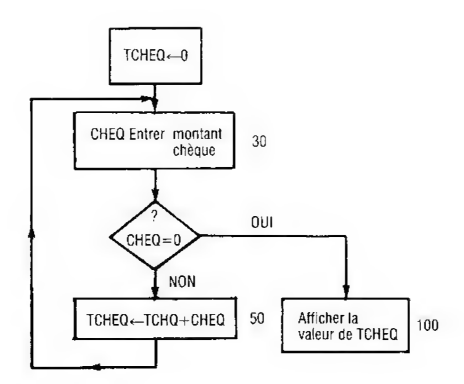
St R=A*B ALORS IMPRIMER "Oui, c'est ça"

Sans instruction de test, ne pourraient être exécutées que des séquences d'instructions figées. C'est dans cette instruction if....THEN... que réside toute la puissance de l'ordinateur.

■ Sortie de boucle

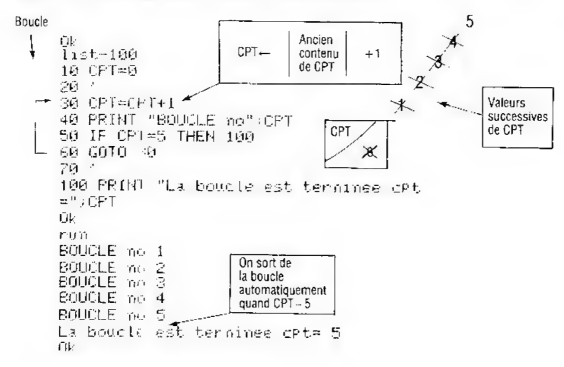
Pour effectuer la somme de plusieurs chèques, au lieu d'écrire une suite d'instructions INPUT, utilisons une **boucle**. Lorsqu'il n'y a plus de chèques à totaliser, l'opérateur entre la valeur 0 en réponse à la question "Montant cheque?".



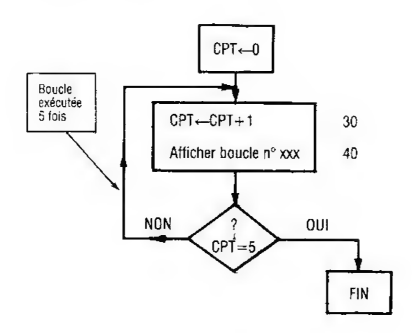


■ Compteur de boucles

Introduisons maintenant une autre notion, celle de "compteur de boucles". Afin d'exécuter une boucle un certain nombre de fois seulement, nous augmentons une "variable compteur" de 1 à chaque passage dans la boucle, puis nous testons la valeur de cette variable compteur : si le contenu de ce compteur a atteint la valeur limite souhaitée, nous sortons de la boucle.

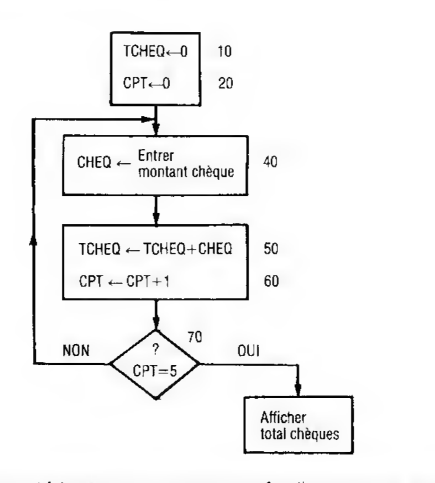


La boucle est terminée CPT=5;



Utilisons un compteur de boucles pour notre totalisation de chèques. Nous quittons la boucle automatiquement dès que 5 chèques ont été totalisés.

```
' botal cheques
10 TCHEQ≕0
                           1 compteur de boucles
20 CPT=0
30
40 INPUT "Montant cheque ", CHEQ
                          ' cumul cheque
50 TCHEQ=TCHEQ+CHEQ
                             augmenter CPT de 1
50 CPT=CPT+1
70 IF CPT=5 THEN GOTO 100, ' SI CPT=5 ALORS ALLER EN 100
88 GOTO 48
90__
100 PRINT "Total des cheques:";TCHEQ
 Ũk
 rium
 Montant chaque ? 1400
 Montant cheque ? 1200
 Montant cheque ? 800
 Montant cheque ? 1100
 Montant cheque ? 500
 Total des cheques: 5000
```



Question: Comment faire pour que ce programme fonctionne avec un nombre de chèques non prévu à l'avance ?

Réponse: 5 INPUT "Combien de chèques ?"; NCH

70 IF CPT=NCH THEN GOTO 100

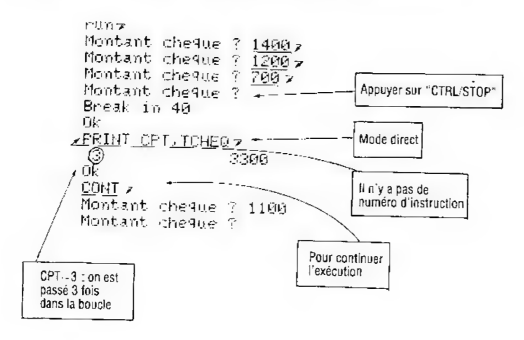
Pour vous assurer que vous avez bien compris ce programme :

- □ entrer les montants pour 3 chèques :
- □ au lieu d'entrer le montant pour le quatrième chèque, appuyez sur -стяц/sтор.
- ☐ frappez en mode direct :

PRINT CPT.TC

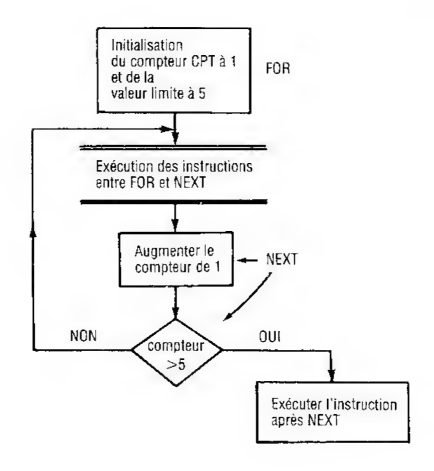
CPT doit être égal à 3 et TCHEQ doit avoir, pour valeur, le total des trois chèques déjà entrés.

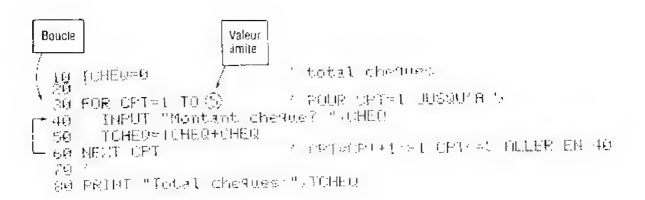
frappez "сомт" pour continuer l'exécution du programme.



LA BOUCLE FOR	₹ .	()R	$\mathbf{F}(\cdot)$	ÆП	CL	U	SO	AL	L.
---------------	-----	-----	---------------------	----	----	---	----	----	----

Le programme précédent pourrait s'écrire plus simplement à l'aide d'une boucle FOR...NEXT.. ;





Comment se déroule l'exécution de ce programme :

- au moment où l'instruction ron est exécutée, le système BASIC affecte à CPT la valeur 1 et enregistre la valeur limite specifiée (5 sur l'exemple) ;
- les instructions entre FOR et NEXT sont exécutées avec CPT=1.

L'instruction NEXT CPT augmente la valeur de CPT de un. Si celle-ci reste inférieure ou égale à la valeur limite spécifiée dans for, les instructions entre for et NEXT sont à nouveau exécutées avec CPT=2, etc.

Autres exemples :

10 FOR I=1 TO 100 20 PRINT "Le BASIC, mais c'est très simple" 30 NEXT I

RUN

Le BASIC, mais c'est très simple Le BASIC, mais c'est très simple

Ce programme imprime les carrés des nombres de 1 à 5.

LES CHAÎNES DE CARACTÈRES.

Les variables que nous avons jusqu'à présent considérées, étaient du type numérique. Il existe également des variables du type "chaîne de caractères". Pour les distinguer, elles comportent, à la fin de nom, le caractère "\$".

Exemple:

```
10 IMPOT "Guel est votre nom ",MOM$

20 PRINT MOM$;

30 GOTO 20

Ok

RUN >

Quel est votre nom ? <u>DUPONT</u>>

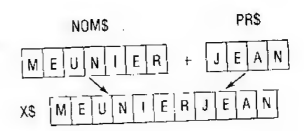
DUPONTOUPONTDUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONTOUPONT
```

Le ";" après NOM\$ empêche le saut de ligne. Ainsi, le nom est affiché plusieurs fois sur la même ligne. Toutefois, en fin de ligne, il y a saut automatique à la ligne suivante.

Nous verrons, plus tard, qu'il existe des instructions de manipulation des chaînes de caractères.

La concaténation de chaînes se fait à l'aide de l'opérateur "+".

10 INPUT "YOTRE NOM "; NOM\$
20 IMPUT "YOTRE PRENOM "; PR\$
30 '
40 Y\$=NOM\$+PR\$
OK
RUN
YOTRE NOM ? MEUNIER
YOTRE PRENOM ? JEAN
MEUNIERJEAN



MESSAGES D'ERREURS DU BASIC .

Si le message d'erreur ne suffit pas pour détecter d'où provient l'erreur, on pensera à visualiser les valeurs des variables en "mode direct". Ceci aidera bien souvent à la retrouver.

Des instructions STOP judicieusement placées permettront également de mieux suivre l'évolution des valeurs des variables. On pourra aussi insérer momentanèment des instructions de visualisation des valeurs de variables (PRINT) "X-"; X par exemple).

La trace (avec TRON), un peu trop riche en informations, ne sera utilisée que dans les cas particulièrement délicats.

(* signale les messages spécifiques au disque)

Message	Code	
*Bad allocation table	60 	La table d'allocation de la disquette est dè- truite.
*Bad drive name	62	Mauvais nom d'unité, Utiliser A:,B:,,
*Bad file mode	61	(mauvaise utilisation de fichier) On utilise PUT,GET avec un fichier ouvert en séquentiel où on ouvre un fichier dans un autre mode que "R" "O" ou "I" ou "A".
*Bad file number	52	Mauvais numéro de fichier.
*Bad file name	56	(mauvais nom de fichier) Le nom de fichier utilisé n'est pas normalisé (trop de caractères par exemple).

Message	Code	
Can't continue	17	(l'exècution ne peut se poursuivre) On a tenté de poursuivre l'exécution d'un programme qui : □ a été stoppé à cause d'une erreur □ a été modifié après une interruption □ n'existe pas. On peut cependant continuer par GOTO xx (RUN xx initialise les variables à 0)
Direct statement in file	57	Commande directe dans un fichier.
Disk full	66	(disque plein) Tout l'espace disque est utilisé.
Disk I/O error	69	(erreur disque) Une erreur disque s'est produite pendant une lecture/écriture. Le système d'exploitation ne peut rien faire.
*Write protected	68	Le disque est protégé en écriture.
Division by zero	11	(division par zėro)
*Field overflow	50	(dépassement du field) Une instruction FIELD a tenté d'allouer dans le buffer plus de caractères qu'il a été prévu à l'ouverture du fichier.
*File already exist	65	(fichier déjà existant) Le nom de fichier défini dans NAME existe déjà.
File already open	54	(fichier déjà ouvert) On essaie d'ouvrir en mode séquentiel OUT- PUT un fichier déjà ouvert ou un KILL tente de supprimer un fichier ouvert.
*File not found	53	(fichier non trouvé) Une instruction LOAD, KILL ou OPEN référence un fichier qui n'existe pas.
*File still open	64	Un fichier n'a pas été fermé par (CLOSE).
For without next	26	(FOR sans NEXT) Un FOR sans NEXT a été détecté.
Illegal direct	12	(illégal en mode direct) L'instruction frappée n'est pas valide en mode direct, elle ne peut être exécutée que précédee d'un numéro de ligne. Ex.: instruction INPUT-DEF FN

Message	Code	
Illegal function call	5	 (appel illégal de fonction) Un paramètre hors du domaine normal a été passé à une fonction arithmétique ou une fonction chaîne. Ex.: □ argument négatif pour SQR □ longueur spécifiée dans LEFT\$,MID\$,RIGHT\$ non comprise entre 0 et 255.
Input past end	55	(dépassement de fin de fichier) Une instruction INPUT# est exécutée alors qu'il n'y a plus d'information à lire (fichier vide éventuellement). Pour éviter cette erreur, uti- liser la détection de fin de fichier EOF.
Internal error	51	(erreur interne) Une erreur système s'est produite.
Line buffer overflow	23	(dépassement du buffer de ligne) On essaie d'entrer une ligne avec trop de caractères.
Missing operand	24	(opérande manquant) Une expression contient un opérateur sans opérande.
NEXT without FOR	1	(NEXT sans FOR) Une variable dans un NEXT ne correspond à aucun FOR. Ex.: La ligne FOR correspondante a été ef- facée sans le NEXT associé.
No resume	19	(pas d'instruction RESUME) Une routine de traitement d'erreur qui ne contient pas d'instruction RESUME a été appelée.
Out of data	4	(Data épuisés) Un READ est exécuté alors qu'il n'y a plus de DATA à lire. □ On a oublié des DATA. □ On a oublié de programmer RESTORE
Out of memory	7	 (plus de mémoire centrale) Il n'y a plus assez de place en mémoire centrale. □ On doit supprimer une partie du programme ou effacer des tableaux (ERASE).

Message	Code	
Out of string space	14	(plus de place pour les chaînes) L'espace pour les chaînes n'est pas suffisant (voir CLEAR).
Overflow	6	(dépassement de capacité) Ex.: On a tenté de donner à une variable entière une valeur en dehors de ~32768,+32767.
Redimensionned array	10	(tableau redimensionné) Un tableau est à nouveau dimensionné ou une dimension de tableau est déclarée pour un tableau non déclaré explicitement mais créé par BASIC (avec une dimension 10) parce qu'il a déjà été référencé (par une instruction A(4)=X par exemple).
*Resume without error	22	(RESUME sans erreur) Une instruction RESUME a été exécutée alors qu'il n'y avait pas d'erreur.
RETURN without GOSUB	3	 (RETURN sans GOSUB) □ On est "entré" dans un sous-programme par GOTO (au lieu de GOSUB). □ On est "entré" dans un sous-programme par erreur parce que l'on a oublié STOP ou END à la fin de l'exécution de son programme (devant un sous-programme).
*Sequentiel I/O only	58	On essaie de lire un fichier séquentiel en accès direct.
String formula too complexe	16	(expression chaîne trop complexe) Une expression du type chaîne est trop longue ou trop complexe. La décomposer en expres- sions plus courtes.
String too long	15	(chaîne trop longue) Une chaîne пе peut dépasser 255 caractères.
Subscript out of range	9	(référence en dehors du domaine) Un tableau est référencé en dehors de ses dimensions. Souvent, pour un tableau non déclaré qui a été dimensionné à 10 par BASIC parce que référencé (par une instruction A(4)=X par exemple).
Syntax error	2	(erreur de syntaxe) La ligne contient une erreur de syntaxe : □ parenthèses non appairées □ ponctuation incorrecte □ instruction n'existant pas □ etc.

Message	Code	
Type mismatch	13	(désaccord entre numérique et chaîne) Une valeur numérique est affectée à une chaîne où l'inverse.
*Too many files	67	Il y a plus de fichiers que le nombre prévu par MAXFILES.
Undefined line	8	(numéro de ligne indéfini) Une instruction référence une ligne qui n'existe pas.
Undefined user fonction	18	(fonction utilisateur indéfinie) Une fonction USR est appelée avant d'être définie.
Unpritable error	23	(ii n'y a pas de message pour cette erreur).

CARACTÈRES DE CONTRÔLE

Les caractères dont les codes sont compris entre 0 et 31 ont des fonctions particulières. A partir du clavier, on y accède avec la touche CTRL ou directement pour certains codes ($\longleftrightarrow \uparrow \downarrow$). Dans un programme, on y accède par "PRINT CHR\$ (CODE)".

```
1 CTRUA

    Curseur au début du mot précédent.

 2 CTRL/B
 3 CTRL/C
 4 CTRL/D

    Efface la ligne à droite du curseur.

 5 CTRL/E
              - Curseur au début du mot suivant.
 6 CTRL/F
 7 CTRL/G

    Sonnerie.

    Curseur arrière.

 8 CTRL/H
              - TAB
 9 CTRL/I

    Saut de ligne

10 CTRL/J
              — HOME
11 CTRUK
12 CTRUL
              - CLS

    Retour en début de ligne.

13 CTRUM

    Positionne le curseur en fin de ligne.

14 CTRUN
15 CTRUO
16 CTRL/P
17 CTRL/Q
               __ [INS]
18 CTRUB
19 CTRL/S
20 CTRUT

    Efface la ligne courante.

21 CTRL/U
22 CTRL/V
23 CTRL/W
                  SELECT
24 CTRL/X
25 CTRLY
26 CTRL/Z
27 CTRL

    Flèche droite

28 CTRLA
               -- Flèche gauche
 29 CTRL/1
               - Flèche haut
 30 CTRL/↑
               - Flèche bas
 31 CTRU-
               - DEL
128
```

TABLE DI	ES CODES	ASCII
----------	----------	--------------

	JD 110 W11						
32 → 128				128 –	→ 2 55		
94 8 6 6 7 8 9 8 6 6 7 8 9 8 7 7 1 2 3 4 4 4 4 5 6 7 8 9 8 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9678990000000000000000000000000000000000	0001234567890123 22333334444 111111111111111111111	D-12 电相调测测机体变换型由分子设置	11111111111111111111111111111111111111	「城城」《《西部书记》(1985年)	2345678901234567 232222222222222222	
48 0 81 R 82 8 T U V W X Y Z E \ 51 83 84 85 87 88 89 8 89 8 91 \ 53 55 56 87 8 9 9 9 9 1 \ 53 56 57 8 89 \ 54 \ 55 56 57 8 89 \ 61 \ 62 \ 63 7 8 89 \ 63 7 8 89 8 89 8 89 8 89 8 89 8 89 8 89 8	1128 rst uvwx yx(+)* 1128 rst uvwx yx(+)* 1128 rst uvwx yx(+)* 1287 rst uvwx yx(+)* 1287 rst uvwx	4567890423456789 44444455555555555555	自然把自己的自己的现在分词中是单阵于	67898123456789 01 1111111111111122	新《《公田·夏·丁··································	0901N04567090140 0200000000004444 02000000000004444	MOTHWORKS SOUTHAN
64 @ 96 [~]	128	161234567890 1111111111111	WHO CHENNEL TO THE	23456789 01 2 22 2 222 2 22 2 22 2 222 2 222 2 22	BOST ALTHE.	4444444555555 2222222222222222222222222	

CHR\$(1) + CHR\$(65+X)

65 66 67 8	(i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (81 82 83 84	4 1-4-4
69 70 71 72	+ + .	56788 8888	+
66666777777 777 778	◎●●◆◆◆・■○■でなり月米十	1234567@9@1499456 88888899999999	4 ++++-1 X\\+,
178 78 89	少 万 卷 十	94 9 5 98	4

CARACTÈRES SPECIAUX

CODE

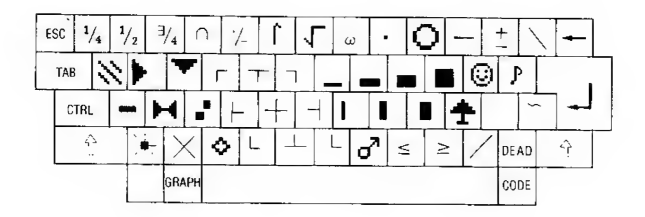
En appuyant sur la touche CODE, on obtient les caractères suivants :

					,				1			
ESC + +	8	7	ÿ o	β	γ	Ç	δ	E	θ		-	_
TAB &	è	i	ö	ά	é ae	í	õ	ΰ	φ	σ		
ी	à	è	ìò	ù	ñ	μ	à	<u>a</u>	Q			
.1		RAPH								CODE		

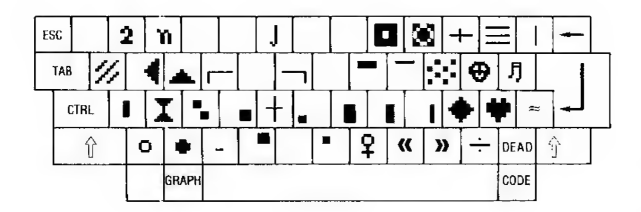
SHIFT CODE

sc i	Pt	11	£	¥			Γ	Ç		<u> </u>	_]		-
TAB						Í	E			П	Φ	Ω	<u>,</u>
CTRL	Ä			Ö	ΰ	Ã	Æ	Ĩ		$\tilde{0}$	ול	$J \mid \Sigma$	
	î					Ĩ	Ň		À		$\ddot{6}$		1
L.—	•	GR	APH									CODE	

GRAPH



SHIFT GRAPH



Achevé d'imprimer sur les presses de l'imprimerie IBP à Rungis (Val-de-Marne 94) 686.73.54 Dépôt légal - janvier 1985

> N° d'impression: 4832 N° d'édition: 86595-207-1 N° d'ISBN: 2-86595-207-X



BASIC MSX 1. METHODES PRATIQUES

Cet auvrage s'adresse à ceux qui, de plus en plus nombreux, ont déjà pratiqué un "BASIC" et qui souhaitent approfondir leurs connaissances informatiques sur leur ordinateur MSX.

Vous découvrirez, grâce à de nombreux programmesexemples, toutes les instructions du Basic MSX au fur et à mesure de vos besoins, et vous utiliserez au mieux toutes les possibilités du nouveau standard : le graphique houte et basse résolution, les Sprites, la redéfinition des caractères, les sons, etc.

Les programmes de jeu et de gestion vous permettront de mettre immédiatement en pratique votre savoir théorique et de creer de fort belles pages-écran.